




Nós esperamos que este produto seja de sua completa satisfação. Se você tiver qualquer
95741623496570004383430




Programando Controle Remoto Novo

Requerimentos de Hardware


Sistema EVO48 usando:

	MG-RTX3 Módulo Expansão Sem Fio E: Teclado EVO641 / EVO641R	Até 96 controles remotos podem ser programados na EVO e configurados usando um código mestre ou código do instalador. Veja em "Programando Controle Remoto" na pag 35.
---	---	---

Sistema EVO192 usando:

	MG-RTX3 Módulo Expansão Sem Fio E: Teclado EVO641 / EVO641R	Até 999 controles remotos podem ser programados na EVO e configurados usando um código mestre ou código do instalador. Veja em "Programando Controle Remoto" na pag 35.
---	---	--

Se o sistema inclui:

	MG-RTX3 Módulo Expansão Sem Fio Mas não inclui: Teclado EVO641 / EVO641R	Controles Remotos podem ser armazenados no módulo expansão sem fio (32 Controles por MG-RTX3). Veja "SEÇÃO [3029] : Opções de sistema 1" na pag 36.
---	---	---

Diferenças de Hardware

The programming for the EVO48 and EVO192 panels is identical. However, certain differences may affect how many elements can be programmed.

Função	EVO48	EVO192
Zonas	48	192
Partições	4	8
Usuários	96	999
PGMs na Placa	2 (com 2 saídas PGM opcional e 1 relé opcional)	5 (4 saídas PGM e 1 relé)
Módulos	127	254

Obs.: Spectra seção com 03 dígitos
Digiplex seção com 04 dígitos

Tabela de Conteúdo

Programando Zonas	9	Opções Discadora	38
Informação Zona	10	Outras opções	38
Programando chave arme/desarme	19	Configuração Comunicação	39
PGMs	21	Direciona Eventos Sistema	40
Opções Código Usuário	29	VDMP3 Módulo de Voz	41
Códigos envio Arme e Desarme	30	Partições	42
Seções Controle de Acesso	31	Códigos Envio Especial e Problemas	48
Numerando Teclado	35	Outras Configurações e Modos	49
Programando Controle Remoto	35	Conexões da Central	55
Configurações da Cental	36	Programando Teclado LCD	60
OPções do Sistema	36	Mostra Problema	68



Aviso ou informação importante.



Sugestão ou lembrete.

Coisas que você deve saber

Sobre este guia de programação

Este guia de programação deve ser usado em conjunto com o manual de Instalação & Referência da *EVO* que pode ser baixado de nosso website em gsnbrasil.com.br. Use este guia para escrever as configurações desta central.

Código Instalador (Padrão: 000000)

O código do instalador é usado para entrar no modo de programação, que permite programar todas as funções, opções e comandos da EVO **exceto** código usuário. Para modificar o código do instalador, veja seção **[1000]**, Programando *Código Instalador* na pag 28.

Código Mestre (Padrão: 1234 / 123456)

Com o código Mestre um usuário pode usar qualquer método de arme e pode programar usuário. O código mestre pode ter 4 ou 6 dígitos.

Resete da central e códigos

Para resetar o sistema com os valores de fábrica ou padrão personalizado (se foi programado), pressione e segure o botão Resete e o botão Aux por 4 segundos (Veja "Layout Placa" na pag 65.)

Entrando modo Programação

- 1) Pressione e segure a tecla **[0]**
- 2) Entre seu [código instalador]
- 3) Entre 4 dígitos [seção] que você deseja programar
- 4) Entre informação [dados]

Tablea Programação Decimal e Hexadecimal

Certas seções podem requerer a entrada de um ou mais valores Hexadecimal de 0 a F.

Para teclados LCD :

Tecla	Valor ou Ação	Tecla	Valor ou Ação
[0] a [9]	0 a 9 (Hexa & Decimal)	[ANL]	E (Só Hexa)
[FICAR]	A (Só Hexa)	[MEM]	F (Só Hexa)
[FORCE]	B (Só Hexa)	[LIMPAR]	Sai da seção sem salvar (Hexa & Decimal)
[ARME]	C (Só Hexa)	[ENTER]	Salva dados atuais e avança para próxima seção (Só Hexa)
[DESARME]	D (Só Hexa)		

Para Teclado Grafica :

[0] a [9]	= valores de 0 a 9 respectivamente	Tecla ação direita (Sair)	= Sair seção sem salvar
[#]	= A a F (pressione a tecla [#] até a letra desejada aparecer)	Tecla ação central (Salva)	= Salva dados atuais e avança para próxima seção

Lista Número Serial

Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

1: 13: 25: 37:

2: 14: 26: 38:

3: 15: 27: 39:

4: 16: 28: 40:

5: 17: 29: 41:

6: 18: 30: 42:

7: 19: 31: 43:

8: 20: 32: 44:

9: 21: 33: 45:

10: 22: 34: 46:

11: 23: 35: 47:

12: 24: 36: 48:

Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes
49: _____	62: _____	75: _____	88: _____
50: _____	63: _____	76: _____	89: _____
51: _____	64: _____	77: _____	90: _____
52: _____	65: _____	78: _____	91: _____
53: _____	66: _____	79: _____	92: _____
54: _____	67: _____	80: _____	93: _____
55: _____	68: _____	81: _____	94: _____
56: _____	69: _____	82: _____	95: _____
57: _____	70: _____	83: _____	96: _____
58: _____	71: _____	84: _____	97: _____
59: _____	72: _____	85: _____	98: _____
60: _____	73: _____	86: _____	99: _____
61: _____	74: _____	87: _____	100: _____

Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes
101: _____	114: _____	127: _____	140: _____
102: _____	115: _____	128: _____	141: _____
103: _____	116: _____	129: _____	142: _____
104: _____	117: _____	130: _____	143: _____
105: _____	118: _____	131: _____	144: _____
106: _____	119: _____	132: _____	145: _____
107: _____	120: _____	133: _____	146: _____
108: _____	121: _____	134: _____	147: _____
109: _____	122: _____	135: _____	148: _____
110: _____	123: _____	136: _____	149: _____
111: _____	124: _____	137: _____	150: _____
112: _____	125: _____	138: _____	151: _____
113: _____	126: _____	139: _____	152: _____

Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes
153: _____	166: _____	179: _____	192: _____
154: _____	167: _____	180: _____	193: _____
155: _____	168: _____	181: _____	194: _____
156: _____	169: _____	182: _____	195: _____
157: _____	170: _____	183: _____	196: _____
158: _____	171: _____	184: _____	197: _____
159: _____	172: _____	185: _____	198: _____
160: _____	173: _____	186: _____	199: _____
161: _____	174: _____	187: _____	200: _____
162: _____	175: _____	188: _____	201: _____
163: _____	176: _____	189: _____	202: _____
164: _____	177: _____	190: _____	203: _____
165: _____	178: _____	191: _____	204: _____

Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes	Módulo, Número Serial & Detalhes
205: _____	218: _____	231: _____	244: _____
206: _____	219: _____	232: _____	245: _____
207: _____	220: _____	233: _____	246: _____
208: _____	221: _____	234: _____	247: _____
209: _____	222: _____	235: _____	248: _____
210: _____	223: _____	236: _____	249: _____
211: _____	224: _____	237: _____	250: _____
212: _____	225: _____	238: _____	251: _____
213: _____	226: _____	239: _____	252: _____
214: _____	227: _____	240: _____	253: _____
215: _____	228: _____	241: _____	254: _____
216: _____	229: _____	242: _____	
217: _____	230: _____	243: _____	

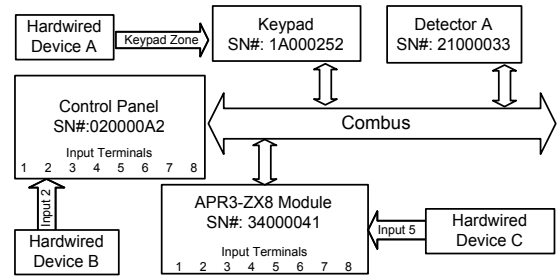
Programando Zona

Entre Seção [0400], então entre o número da zona que você quer programar



Em qualquer opção da programação de zona, pressionando [ACC] irá salvar a informação e ir para próxima zona na mesma tela de opção. [TRBL] irá salvar os dados e ir para zona anterior na mesma tela de opção.

Entre os 8 dígitos nº serial da zona e 3 dígitos da entrada (Não é necessário o número de entrada para módulos de 1 entrada)



	Zone#	Section#	Serial#	Input#
Detector A:	1 =	[0001]	21000033	N/A
Hardwired Device A:	2 =	[0002]	1A000252	N/A
Hardwired Device B:	3 =	[0003]	020000A2	002
Hardwired Device C:	4 =	[0004]	34000041	005

Entre os parametros da zona (01) (*2****) padrão

Definição de Zona	Partição	Opção de Zona
		1 2 3 4 5 6 7 8
0 - Desabilita (padrão) 1 - Tempo Entrada 1 2 - Tempo Entrada 2 3 - Seguidora 4 - Imediata 5 - 24Hr Buzzer 6 - 24Hr Assalto 7 - 24Hr Pânico 8 - 24Hr Gás 9 - 24Hr Calor A - 24Hr Água B - 24Hr Gelo C - 24Hr incêndio Temp D - 24Hr incêndio E - Tempo Ficar 1 F - Tempo Ficar 2	1 - Associa a Partição 1 (padrão) 2 - Associa a Partição 2 3 - Associa a Partição 3 4 - Associa a Partição 4 5 - Associa a Partição 5 6 - Associa a Partição 6 7 - Associa a Partição 7 8 - Associa a Partição 8	[1] Auto anula Zona [2] Anular Zona (padrão) [3] Zona Ficar [4] Zona Forçada [5] [6] Tipo Alarme off off Alarme Continuo off on Alarme Pulsado on off Alarme Silencioso on on Só envia [7] Zona Inteligente [8] Tempo antes Transmissão

Entre os códigos de envio das zonas (00) (00) (00) (00) padrão

Cod. Envio Alarme	Código Envio Restaura alarme	Códigod Envio Tamper	Código Envio Restaura Tamper
__ / __	__ / __	__ / __	__ / __

Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express ou formato Pager: 2 dígitos de valor Hexa de 00 a FF.

Formato Ademco Contato ID:

Use seção [4032] para programar os códigos de envio padrão Ademco do *Programando código envio automático* na pag 50. Então para programar códigos de envio restante ou mudar alguns dos padrões, entre na seção individual e digite os 2 dígitos desejados de valor hexa achados na lista *Códigos Envio Contact ID* na pag 53.

Formato SIA :

Use seção [4032] para programar os códigos de envio no formato SIA do *Programando código Envio Automático* na pag 50. Código que não foram configurados no valor padrão podem ser alterados manualmente entrando FF na seção apropriada. Para desabilitar o envio de um evento, entre com 00 na seção apropriada

Entre o nome da zona

Pressione [ENTER] para salvar e ir para próxima zona

Pressionando [LIMPAR] duas vezes sai do menu de programação de zona. Pressione [ENTER] antes do limpar salvar suas modificações.

Informação de Zona

Programando Zona



Para limpar uma numeração de zona (seções [0001] a [0096] sem um EVO641):

Para teclados LCD :

- 1) Entre número Serial da Zona
- 2) Pressione [0] e então [ENTER] para salvar e sair.

Para teclado Grafica :

- 1) Entre uma seção entre [0001] a [0096].
- 2) Pressione [0] para limpar o número serial
- 3) Use as teclas do Grafica para selecionar a entrada e então pressione [0] para limpar os dados.
- 4) Pressione a tecla central do Grafica (Salvar) para salvar e sair.

PARÂMETROS DA ZONA

As seções [0101] a [0196] representam as zonas 1 a 96. Esta programação define o tipo da zona, a designação de partição e as opções de cada zona.

Definição da Zona

Zona	Descrição Módulo	Número Serial 8 dígitos	Entrada#	Tipo	Partição	Opção da Zona
1		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
2		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
3		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
4		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
5		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
6		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
7		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
8		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
9		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
10		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
11		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
12		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
13		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
14		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
15		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
16		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
17		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
18		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
19		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
20		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
21		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
22		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
23		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
24		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
25		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
26		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
27		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
28		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
29		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
30		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
31		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
32		/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8

Zona	Descrição	Módulo	Número Serial 8 dígitos	Entrada#	Tipo	Partição	Opção da Zona
33			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
34			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
35			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
36			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
37			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
38			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
39			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
40			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
41			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
42			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
43			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
44			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
45			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
46			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
47			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
48			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
49			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
50			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
51			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
52			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
53			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
54			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
55			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
56			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
57			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
58			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
59			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
60			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
61			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
62			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
63			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
64			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
65			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
66			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
67			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
68			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
69			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
70			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
71			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
72			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
73			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

Zona	Descrição	Módulo	Número Serial 8 Dígitos	Entrada#	Tipo	Partição	Opção da Zona
74			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
75			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
76			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
77			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
78			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
79			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
80			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
81			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
82			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
83			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
84			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
85			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
86			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
87			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
88			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
89			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
90			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
91			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
92			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
93			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
94			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
95			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
96			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
97			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
98			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
99			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
100			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
101			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
102			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
103			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
104			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
105			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
106			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
107			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
108			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
109			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
110			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
111			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
112			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
113			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
114			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

Zona	Descrição	Módulo	Número Serial 8 dígitos	Entrada#	Tipo	Partição	Opções da Zona
115			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
116			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
117			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
118			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
119			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
120			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
121			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
122			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
123			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
124			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
125			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
126			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
127			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
128			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
129			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
130			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
131			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
132			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
133			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
134			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
135			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
136			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
137			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
138			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
139			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
140			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
141			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
142			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
143			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
144			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
145			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
146			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
147			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
148			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
149			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
150			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
151			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
152			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
153			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
154			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
155			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

Zona	Descrição	Módulo	Número Serial 8 dígitos	Entrada#	Tipo	Partição	Opções da Zona
156			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
157			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
158			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
159			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
160			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
161			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
162			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
163			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
164			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
165			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
166			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
167			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
168			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
169			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
170			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
171			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
172			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
173			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
174			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
175			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
176			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
177			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
178			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
179			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
180			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
181			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
182			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
183			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
184			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
185			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
186			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
187			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
188			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
189			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
190			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
191			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
192			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

Código Envio Zona

Zona #	Código Envio Alarme	Código Envio Restaura Alarme	Código Envio Tamper	Código Envio Restaura Tamper	Zona #	Código Envio Alarme	Código Envio Restaura Alarme	Código Envio Tamper	Código Envio Restaura Tamper
1	/	/	/	/	43	/	/	/	/
2	/	/	/	/	44	/	/	/	/
3	/	/	/	/	45	/	/	/	/
4	/	/	/	/	46	/	/	/	/
5	/	/	/	/	47	/	/	/	/
6	/	/	/	/	48	/	/	/	/
7	/	/	/	/	49	/	/	/	/
8	/	/	/	/	50	/	/	/	/
9	/	/	/	/	51	/	/	/	/
10	/	/	/	/	52	/	/	/	/
11	/	/	/	/	53	/	/	/	/
12	/	/	/	/	54	/	/	/	/
13	/	/	/	/	55	/	/	/	/
14	/	/	/	/	56	/	/	/	/
15	/	/	/	/	57	/	/	/	/
16	/	/	/	/	58	/	/	/	/
17	/	/	/	/	59	/	/	/	/
18	/	/	/	/	60	/	/	/	/
19	/	/	/	/	61	/	/	/	/
20	/	/	/	/	62	/	/	/	/
21	/	/	/	/	63	/	/	/	/
22	/	/	/	/	64	/	/	/	/
23	/	/	/	/	65	/	/	/	/
24	/	/	/	/	66	/	/	/	/
25	/	/	/	/	67	/	/	/	/
26	/	/	/	/	68	/	/	/	/
27	/	/	/	/	69	/	/	/	/
28	/	/	/	/	70	/	/	/	/
29	/	/	/	/	71	/	/	/	/
30	/	/	/	/	72	/	/	/	/
31	/	/	/	/	73	/	/	/	/
32	/	/	/	/	74	/	/	/	/
33	/	/	/	/	75	/	/	/	/
34	/	/	/	/	76	/	/	/	/
35	/	/	/	/	77	/	/	/	/
36	/	/	/	/	78	/	/	/	/
37	/	/	/	/	79	/	/	/	/
38	/	/	/	/	80	/	/	/	/
39	/	/	/	/	81	/	/	/	/
40	/	/	/	/	82	/	/	/	/
41	/	/	/	/	83	/	/	/	/
42	/	/	/	/	84	/	/	/	/

85	/	/	/	/
86	/	/	/	/
87	/	/	/	/
88	/	/	/	/
89	/	/	/	/
90	/	/	/	/
91	/	/	/	/
92	/	/	/	/
93	/	/	/	/
94	/	/	/	/
95	/	/	/	/
96	/	/	/	/
97	/	/	/	/
98	/	/	/	/
99	/	/	/	/
100	/	/	/	/
101	/	/	/	/
102	/	/	/	/
103	/	/	/	/
104	/	/	/	/
105	/	/	/	/
106	/	/	/	/
107	/	/	/	/
108	/	/	/	/
109	/	/	/	/
110	/	/	/	/
111	/	/	/	/
112	/	/	/	/
113	/	/	/	/
114	/	/	/	/
115	/	/	/	/
116	/	/	/	/
117	/	/	/	/
118	/	/	/	/
119	/	/	/	/
120	/	/	/	/
121	/	/	/	/
122	/	/	/	/
123	/	/	/	/
124	/	/	/	/
125	/	/	/	/
126	/	/	/	/
127	/	/	/	/
128	/	/	/	/
129	/	/	/	/

130	/	/	/	/
131	/	/	/	/
132	/	/	/	/
133	/	/	/	/
134	/	/	/	/
135	/	/	/	/
136	/	/	/	/
137	/	/	/	/
138	/	/	/	/
139	/	/	/	/
140	/	/	/	/
141	/	/	/	/
142	/	/	/	/
143	/	/	/	/
144	/	/	/	/
145	/	/	/	/
146	/	/	/	/
147	/	/	/	/
148	/	/	/	/
149	/	/	/	/
150	/	/	/	/
151	/	/	/	/
152	/	/	/	/
153	/	/	/	/
154	/	/	/	/
155	/	/	/	/
156	/	/	/	/
157	/	/	/	/
158	/	/	/	/
159	/	/	/	/
160	/	/	/	/
161	/	/	/	/
162	/	/	/	/
163	/	/	/	/
164	/	/	/	/
165	/	/	/	/
166	/	/	/	/
167	/	/	/	/
168	/	/	/	/
169	/	/	/	/
170	/	/	/	/
171	/	/	/	/
172	/	/	/	/
173	/	/	/	/
174	/	/	/	/

175	/	/	/	/	184	/	/	/	/
176	/	/	/	/	185	/	/	/	/
177	/	/	/	/	186	/	/	/	/
178	/	/	/	/	187	/	/	/	/
179	/	/	/	/	188	/	/	/	/
180	/	/	/	/	189	/	/	/	/
181	/	/	/	/	190	/	/	/	/
182	/	/	/	/	191	/	/	/	/
183	/	/	/	/	192	/	/	/	/

Nome das Zonas

Zona #	Nome Zona	Zona #	Nome Zona	Zona #	Nome Zona
1	/	31	/	61	/
2	/	32	/	62	/
3	/	33	/	63	/
4	/	34	/	64	/
5	/	35	/	65	/
6	/	36	/	66	/
7	/	37	/	67	/
8	/	38	/	68	/
9	/	39	/	69	/
10	/	40	/	70	/
11	/	41	/	71	/
12	/	42	/	72	/
13	/	43	/	73	/
14	/	44	/	74	/
15	/	45	/	75	/
16	/	46	/	76	/
17	/	47	/	77	/
18	/	48	/	78	/
19	/	49	/	79	/
20	/	50	/	80	/
21	/	51	/	81	/
22	/	52	/	82	/
23	/	53	/	83	/
24	/	54	/	84	/
25	/	55	/	85	/
26	/	56	/	86	/
27	/	57	/	87	/
28	/	58	/	88	/
29	/	59	/	89	/
30	/	60	/	90	/

91	///	126	///	161	///
92	///	127	///	162	///
93	///	128	///	163	///
94	///	129	///	164	///
95	///	130	///	165	///
96	///	131	///	166	///
97	///	132	///	167	///
98	///	133	///	168	///
99	///	134	///	169	///
100	///	135	///	170	///
101	///	136	///	171	///
102	///	137	///	172	///
103	///	138	///	173	///
104	///	139	///	174	///
105	///	140	///	175	///
106	///	141	///	176	///
107	///	142	///	177	///
108	///	143	///	178	///
109	///	144	///	179	///
110	///	145	///	180	///
111	///	146	///	181	///
112	///	147	///	182	///
113	///	148	///	183	///
114	///	149	///	184	///
115	///	150	///	185	///
116	///	151	///	186	///
117	///	152	///	187	///
118	///	153	///	188	///
119	///	154	///	189	///
120	///	155	///	190	///
121	///	156	///	191	///
122	///	157	///	192	///
123	///	158	///		
124	///	159	///		
125	///	160	///		

Programando Chave Arme/Desarme

OBS.: Os endereços da programação da zona (001 a 096) em que a receptora será conectada deverá ser zerado.

0-Desabilitado
1-Momentâneo (pulso)
2-Retenção
3-Tecla útil (PGM)

Digite os 8 dígitos do nº de série do módulo onde será conectado a receptora

Digite os três dígitos do nº da zona onde a receptora será conectada

Pederá ser associado somente a uma partição

Chave	Descrição	Módulo	Seção	Número Serial 8 dígitos	Entrada#	Seção	Tipo	Partição	Opções da chave
1			[0501]	/ / / / / / / /	/ / /	[0601]	1		3 4 5 6 7 8
2			[0502]	/ / / / / / / /	/ / /	[0602]			3 4 5 6 7 8
3			[0503]	/ / / / / / / /	/ / /	[0603]			3 4 5 6 7 8
4			[0504]	/ / / / / / / /	/ / /	[0604]			3 4 5 6 7 8
5			[0505]	/ / / / / / / /	/ / /	[0605]			3 4 5 6 7 8
6			[0506]	/ / / / / / / /	/ / /	[0606]			3 4 5 6 7 8
7			[0507]	/ / / / / / / /	/ / /	[0607]			3 4 5 6 7 8
8			[0508]	/ / / / / / / /	/ / /	[0608]			3 4 5 6 7 8
9			[0509]	/ / / / / / / /	/ / /	[0609]			3 4 5 6 7 8
10			[0510]	/ / / / / / / /	/ / /	[0610]			3 4 5 6 7 8
11			[0511]	/ / / / / / / /	/ / /	[0611]			3 4 5 6 7 8
12			[0512]	/ / / / / / / /	/ / /	[0612]			3 4 5 6 7 8
13			[0513]	/ / / / / / / /	/ / /	[0613]			3 4 5 6 7 8
14			[0514]	/ / / / / / / /	/ / /	[0614]			3 4 5 6 7 8
15			[0515]	/ / / / / / / /	/ / /	[0615]			3 4 5 6 7 8
16			[0516]	/ / / / / / / /	/ / /	[0616]			3 4 5 6 7 8
17			[0517]	/ / / / / / / /	/ / /	[0617]			3 4 5 6 7 8
18			[0518]	/ / / / / / / /	/ / /	[0618]			3 4 5 6 7 8
19			[0519]	/ / / / / / / /	/ / /	[0619]			3 4 5 6 7 8
20			[0520]	/ / / / / / / /	/ / /	[0620]			3 4 5 6 7 8
21			[0521]	/ / / / / / / /	/ / /	[0621]			3 4 5 6 7 8

**Se você deseja usar esta definição de chave, uma ou mais PGMs devem ser programadas como evento tecla util. (Grupo Evento #048; pag 25).

Chave	Descrição	Módulo	Seção	Número Serial 8 dígitos	Entrada#	Seção	Tipo	Partição	Opções da chave
22			[0522]	__/_/__/__/__/__/__	__/_/__/__	[0622]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
23			[0523]	__/_/__/__/__/__/__	__/_/__/__	[0623]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
24			[0524]	__/_/__/__/__/__/__	__/_/__/__	[0624]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
25			[0525]	__/_/__/__/__/__/__	__/_/__/__	[0625]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
26			[0526]	__/_/__/__/__/__/__	__/_/__/__	[0626]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
27			[0527]	__/_/__/__/__/__/__	__/_/__/__	[0627]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
28			[0528]	__/_/__/__/__/__/__	__/_/__/__	[0628]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
29			[0529]	__/_/__/__/__/__/__	__/_/__/__	[0629]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
30			[0530]	__/_/__/__/__/__/__	__/_/__/__	[0630]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
31			[0531]	__/_/__/__/__/__/__	__/_/__/__	[0631]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
32			[0532]	__/_/__/__/__/__/__	__/_/__/__	[0632]	_____	_____	3 4 5 6 7 8

Código Envio chave Arme/Desarme

Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express ou Formato Pager: 2 dígitos com valor hexa de 00 a FF.

Ademco Contact ID:

Use seção **[4033]** para programar valores padrão do código de envio Ademco do *Programando Códigos de envio Automaticamente* na pag 50. Então para programar os códigos restantes ou para mudar alguns dos padrões, entre na seção individual e coloque os 2 dígitos desejados de valor hexa achados na lista de Envio *Contact ID* na pag 53.

Formato SIA:

Use a seção **[4033]** para programar valores padrão do código de envio SIA do *Programando Códigos de envio Automaticamente* na pag 50. Códigos que não foram programados com valores padrão podem programados manualmente entrando com FF na seção apropriada. Para desabilitar o envio de um evento, entre 00 na seção apropriada.

Códigos de envio Armando com Chave "Controle Remoto" (Keyswitch)

Seção	Seção	Seção	Seção	Seção	Seção
[0701] __/_ Keyswitch 01	[0707] __/_ Keyswitch 07	[0713] __/_ Keyswitch 13	[0719] __/_ Keyswitch 19	[0725] __/_ Keyswitch 25	[0731] __/_ Keyswitch 31
[0702] __/_ Keyswitch 02	[0708] __/_ Keyswitch 08	[0714] __/_ Keyswitch 14	[0720] __/_ Keyswitch 20	[0726] __/_ Keyswitch 26	[0732] __/_ Keyswitch 32
[0703] __/_ Keyswitch 03	[0709] __/_ Keyswitch 09	[0715] __/_ Keyswitch 15	[0721] __/_ Keyswitch 21	[0727] __/_ Keyswitch 27	
[0704] __/_ Keyswitch 04	[0710] __/_ Keyswitch 10	[0716] __/_ Keyswitch 16	[0722] __/_ Keyswitch 22	[0728] __/_ Keyswitch 28	
[0705] __/_ Keyswitch 05	[0711] __/_ Keyswitch 11	[0717] __/_ Keyswitch 17	[0723] __/_ Keyswitch 23	[0729] __/_ Keyswitch 29	
[0706] __/_ Keyswitch 06	[0712] __/_ Keyswitch 12	[0718] __/_ Keyswitch 18	[0724] __/_ Keyswitch 24	[0730] __/_ Keyswitch 30	

Códigos de envio Desarmando com chave "Controle Remoto" (Keyswitch)

Seção	Seção	Seção	Seção	Seção	Seção
[0801] __/_ Keyswitch 01	[0807] __/_ Keyswitch 07	[0813] __/_ Keyswitch 13	[0819] __/_ Keyswitch 19	[0825] __/_ Keyswitch 25	[0831] __/_ Keyswitch 31
[0802] __/_ Keyswitch 02	[0808] __/_ Keyswitch 08	[0814] __/_ Keyswitch 14	[0820] __/_ Keyswitch 20	[0826] __/_ Keyswitch 26	[0832] __/_ Keyswitch 32
[0803] __/_ Keyswitch 03	[0809] __/_ Keyswitch 09	[0815] __/_ Keyswitch 15	[0821] __/_ Keyswitch 21	[0827] __/_ Keyswitch 27	
[0804] __/_ Keyswitch 04	[0810] __/_ Keyswitch 10	[0816] __/_ Keyswitch 16	[0822] __/_ Keyswitch 22	[0828] __/_ Keyswitch 28	
[0805] __/_ Keyswitch 05	[0811] __/_ Keyswitch 11	[0817] __/_ Keyswitch 17	[0823] __/_ Keyswitch 23	[0829] __/_ Keyswitch 29	
[0806] __/_ Keyswitch 06	[0812] __/_ Keyswitch 12	[0818] __/_ Keyswitch 18	[0824] __/_ Keyswitch 24	[0830] __/_ Keyswitch 30	

Saídas Programáveis PGMs

Modo Teste PGM


Seção	Descrição
[0901]	Teste PGM1: Ativa a PGM1 por 8 segundos para verificar se a PGM esta funcionando corretamente.
[0902]	Teste PGM2: Ativa a PGM2 por 8 segundos para verificar se a PGM esta funcionando corretamente.
[0903]	Teste PGM3: Ativa a PGM3 por 8 segundos para verificar se a PGM esta funcionando corretamente.
[0904]	Teste PGM4: Ativa a PGM4 por 8 segundos para verificar se a PGM esta funcionando corretamente.
[0905]	Teste PGM5: Ativa a PGM5 por 8 segundos para verificar se a PGM esta funcionando corretamente.

Tempo PGM

Seção	Dados	Descrição	Padrão
[0918]	__/_/__(001 a 255 x 1 seg./mins.)	Tempo PGM1 (veja na seção [0919] opção [2] para ver se o tempo está em segundos ou minutos)	5 segs./mins.
[0928]	__/_/__(001 a 255 x 1 seg./mins.)	Tempo PGM2 (veja na seção [0929] opção [2] para ver se o tempo está em segundos ou minutos)	5 segs./mins.
[0938]	__/_/__(001 a 255 x 1 seg./mins.)	Tempo PGM3 (veja na seção [0939] opção [2] para ver se o tempo está em segundos ou minutos)	5 segs./mins.
[0948]	__/_/__(001 a 255 x 1 seg./mins.)	Tempo PGM4 (veja na seção [0949] opção [2] para ver se o tempo está em segundos ou minutos)	5 segs./mins.
[0958]	__/_/__(001 a 255 x 1 seg./mins.)	Tempo PGM5 (veja na seção [0959] opção [2] para ver se o tempo está em segundos ou minutos)	5 segs./mins.

Opções PGM

Opção	(Δ = Padrão)	PGM1 [0919]		PGM2 [0929]		PGM3 [0939]		PGM4 [0949]		PGM5 [0959]	
		OFF Desabilita	ON Habilita	OFF Desabilita	ON Habilita	OFF Desabilita	ON Habilita	OFF Desabilita	ON Habilita	OFF Desabilita	ON Habilita
[1]	PGM Desativa Após (OFF = Desativação Evento; ON = PGM Temp)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[2]	PGM Base de tempo (OFF = Segundos; ON = Minutos)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[3]	Opção Desativação Flexível PGM (OFF = Só PGM Tempo; ON = PGM Tempo e/ou Evento)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[4]	Estado Inicial PGM (OFF = Normal Aberto; ON = Normal Fechado)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[5] a [8]	Uso Futuro	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

 Para usar a desativação Flexível de PGM (opção [3]), a opção Desativação PGM após (opção [1]) deve estar ON.

Programando PGM

		Grupo Evento		Grupo Função		Início #		Fim #	
		Seção		Seção		Seção		Seção	
Ativação PGM	PGM1	[0910]	__/_/__	[0911]	__/_/__	[0912]	__/_/__	[0913]	__/_/__
	PGM2	[0920]	__/_/__	[0921]	__/_/__	[0922]	__/_/__	[0923]	__/_/__
	PGM3	[0930]	__/_/__	[0931]	__/_/__	[0932]	__/_/__	[0933]	__/_/__
	PGM4	[0940]	__/_/__	[0941]	__/_/__	[0942]	__/_/__	[0943]	__/_/__
	PGM5	[0950]	__/_/__	[0951]	__/_/__	[0952]	__/_/__	[0953]	__/_/__
Desativação PGM	PGM1	[0914]	__/_/__	[0915]	__/_/__	[0916]	__/_/__	[0917]	__/_/__
	PGM2	[0924]	__/_/__	[0925]	__/_/__	[0926]	__/_/__	[0927]	__/_/__
	PGM3	[0934]	__/_/__	[0935]	__/_/__	[0936]	__/_/__	[0937]	__/_/__
	PGM4	[0944]	__/_/__	[0945]	__/_/__	[0946]	__/_/__	[0947]	__/_/__
	PGM5	[0954]	__/_/__	[0955]	__/_/__	[0956]	__/_/__	[0957]	__/_/__

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Início #	Fim #
000	Zona OK	000 255 = qualquer Z. #	Número Zona	001 a 192	001 a 192
001	Zona Aberta			001 a 192	001 a 192
002	Zona em Tamper			001 a 192	001 a 192
003	Zona problema laço incêndio			001 a 192	001 a 192

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Início #	Fim #
004	Eventos não enviados	000	Problema linha Telefone	000	000
			Resete Detector Fumaça	001	001
			Arme sem tempo entrada	002	002
			Arme em modo ficar	003	003
			Arme modo Total	004	004
			Arme Total quando em Ficar	005	005
			Acesso Módulo de Voz	006	006
			Acesso Controle Remoto	007	007
			Falha Comunicação com PC	008	008
			Meia Noite	009	009
			Entrada Usuário NEware	010	010
			Saída Usuário NEware	011	011
			Usuário Iniciou ligação	012	012
			Resposta Forçada	013	013
			Ligação Desligada	014	014
			Uso Futuro	015	015
			Saída auxiliar ativada Manualmente	016	016
			Saída auxiliar desativada Manualmente	017	017
			Falha envio de Voz	018	018
005	Código usuário digitado no Teclado	255	Qualquer evento do grupo	Não Usado	Não Usado
		000	Códigos 000 a 255	000 a 255	000 a 255
		001	Códigos 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Códigos 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos 768 a 999	000 a 231	000 a 231
006	Cartão/Usuário Acesso a Porta	255	Qualquer Código	Não Usado	Não Usado
		000	Número Porta	001 a 032	001 a 032
007	Acesso Programação anular Zona	255	Qualquer porta #	Não Usado	Não Usado
		000	Anular zona com Um Toque	000	000
		000	Usuários 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Usuários 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Usuários 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Usuários 768 a 999	000 a 231	000 a 231
008	Tempo enviar Zona em Alarme	255	Qualquer usuário	Não Usado	Não Usado
		000	Número Zona	001 a 096	001 a 096
009	Armando com Código Mestre	255	Qualquer Zona #	Não Usado	Não Usado
		000	Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
010	Armando com Código Usuário	255	Any User Code	Not Used	Not Used
		000	Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
011	Armando com Chave (Keyswitch)	255	Qualquer Usuário	Não Usado	Não Usado
		000	Número Chave	001 a 032	001 a 032
012	Armando Especial	000	Qualquer Chave	Não Usado	Não Usado
			Auto Arme	000	000
			Armando com WinLoad	001	001
			Tarde para armar	002	002
			Arme Sem Movimento	003	003
			Arme Parcial	004	004
			One-touch Arming	005	005
			Uso Futuro	006	006
			Uso Futuro	007	007
			(InTouch) Arme Módulo Voz	008	008
			Tempo Sem Armar	009	009
		255	Qualquer Arme Especial	Não Usado	Não Usado

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Início #	Fim #
013	Desarme com Mestre	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código Usuário	Não Usado	Não Usado
014	Desarme Código Usuário	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 to 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código usuário	Não Usado	Não Usado
015	Desarme com Keyswitch	000	Número Keyswitch	001 a 032	001 a 032
		255	Qualquer keyswitch	Não Usado	Não Usado
016	Desarme após alarme com Mestre	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer Código Usuário	Não Usado	Não Usado
017	Desarme após alarme com Usuário	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código usuário	Não Usado	Não Usado
018	Desarme após alarme c/ Keyswitch	000	Número Keyswitch	001 a 032	001 a 032
		255	Qualquer keyswitch	Não Usado	Não Usado
019	Alarme Cancelado com Mestre	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código Usuário	Não Usado	Não Usado
020	Alarme Cancelado com Usuário	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer Código Usuário	Não Usuário	Não Usuário
021	Alarme Cancelado com Keyswitch	000	Número Keyswitch	001 a 032	001 a 032
		255	Qualquer keyswitch	Não Usado	Não Usado
022	Desarme Especial	000	Auto Arme Cancelado	000	000
			Um toque Desarme Stay/Imediato	001	001
			Desarme com WinLoad	002	002
			Desarme com WinLoad após alarme	003	003
			Alarme cancelado WinLoad	004	004
			Uso Futuro	005	005
			Uso Futuro	006	006
			Uso Futuro	007	007
			(InTouch) Módulo Desarme de Voz	008	008
		255	Qualquer Evento desarme especial	Não Usado	Não Usado
023	Zona Anulada	000 255 = todas zona #	Zone Numbers	001 a 192	001 a 192
024	Zona em Alarme			001 a 192	001 a 192
025	Alarme Incêndio			001 a 192	001 a 192
026	Alarme Zona Restaurada			001 a 192	001 a 192
027	Alarme Incêndio Restaurado			001 a 192	001 a 192
028	Desarme cedo pelo Usuário	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código Usuário	Não Usado	Não Usado

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Início #	Fim #
029	<i>Desarme tarde pelo Usuário</i>	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código usuário	Não Usado	Não Usado
030	<i>Alarme Especial</i>	000	Pânico Emergência (teclas 1 & 3)	000	000
			Pânico Médico (teclas 4 & 6)	001	001
			Pânico Incêndio (teclas 7 & 9)	002	002
			Armado Recente	003	003
			Código Policia	004	004
			Zona Auto Anulada	005	005
		255	Qualquer Evento Alarme Especial	Não Usado	Não Usado
031	<i>Alarme coação pelo Usuário</i>	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código usuário	Não Usado	Não Usado
032	<i>Zona Auto Anualda</i>	000 255 = Todas zona #	Número Zona	001 a 192	001 a 192
033	<i>Zona Tamper</i>			001 a 192	001 a 192
034	<i>Zona Tamper Restaurada</i>			001 a 192	001 a 192
035	<i>Tamper Especial</i>	000	Trava Teclado	000	000
036	<i>Evento Problema</i>	000	Uso Futuro	000	000
			Falha AC	001	001
			Falha Bateria	002	002
			Limite corrente Auxiliar	003	003
			Limite Corrente Sirene	004	004
			Sirene Ausente	005	005
			Problema Relogio	006	006
			Laço Incêndio Global	007	007
		255	Qualquer evento Problema	Não Usado	Não Usado
037	<i>Restauração Problema</i>	000	Problema LT	000	000
			Falha AC	001	001
			Falha Bateria	002	002
			Limite Corrente Auxiliar	003	003
			Limite Corrente Sirene	004	004
			Sirene Ausente	005	005
			Problema Relogio	006	006
			Laço Incêndio Global	007	007
		255	Qualquer Evento Restaura Problema	Não Usado	Não Usado
038	<i>Problema Módulo</i>	000	Falha Combust	000	000
			Tamper Módulo	001	001
			Erro ROM/RAM	002	002
			Problema LT	003	003
			Falha Comunicação	004	004
			Falha Impressora	005	005
			Falha AC	006	006
			Falha Bateria	007	007
			Falha Auxiliar	008	008
		255	Qualquer Problema módulo	Não Usado	Não Usado
039	<i>Restaura Problema módulo</i>	000	Falha Combust	000	000
			Tamper Módulo	001	001
			Erro ROM/RAM	002	002
			Problema LT	003	003
			Falha Comunicação	004	004
			Falha Impressora	005	005
			Falha AC	006	006
			Falha Bateria	007	007
			Falha Auxiliar	008	008
		255	Qualquer restauração de problema	Não Usado	Não Usado

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Início #	Fim #
040	Falha Comunicação no Número Telefone	000	Número Telefone	001 a 004	001 a 004
		255	Qualquer telefone	Não Usado	Não Usado
041	Bateria Baixa na Zona	000 255 = todas Zonas#	Número Zonas	001 a 192	001 a 192
042	Problema Supervisão Zona			001 a 192	001 a 192
043	Restaura bateria baixa zona			001 a 192	001 a 192
044	Restaura Supervisão zona			001 to 192	001 a 192
045	Eventos Especiais	000	Energizar a central	000	000
			Software reset (Watchdog)	001	001
			Teste Envio	002	002
			Pedido de Escuta	003	003
			WinLoad (conectado)	004	004
			WinLoad (desconectado)	005	005
			Instalador em programação	006	006
			Instalador fora da programação	007	007
046	Cedo para Armar pelo usuário	255	Qualquer Evento Especial	Não Usado	Não Usado
		000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
047	Tarde para Armar pelo Usuário	255	Qualquer código usuário	Não Usado	Não Usado
		000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
048	Tecla Utilidade	255	Qualquer código usuário	Não Usado	Não Usado
		000	Tecla Utilidade 001 a 064†*	001 a 064	001 a 064
049	Pedido de Saída	000 255 = Qualquer Porta	Número Porta	001 a 032	001 a 032
050	Acesso Negado			001 a 032	001 a 032
051	Alarme Porta deixada aberta			001 a 032	001 a 032
052	Alarme Porta forçada			001 a 032	001 a 032
053	Restaura porta deixada aberta			001 a 032	001 a 032
054	Restaura Porta Forçada			001 a 032	001 a 032
055	Intellizona acionada	000	Número Zonas	001 a 192	001 a 192
		255	Qualquer zona	Não Usado	Não Usado
056	Zona Anulada Arme Foraçado	000 255 = Qualquer Z	Número Zona	001 a 192	001 a 192
057	Zona retorna Status Armada		Número Zona	001 a 192	001 a 192
058	Novo Módulo Associado a Bus	000 255 = Qq Módulo	Endereço Módulo	001 a 254	001 a 254
059	Módulo removido Manualmente da Combust		Endereço Módulo	001 a 254	001 a 254
060 - 061	Uso Futuro	Uso Futuro	Uso Futuro	Uso Futuro	Uso Futuro
062	Acesso Permitido ao Usuário	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer Usuário	Não Usado	Não Usado
063	Acesso Negado ao Usuário	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer usuário	Não Usado	Não Usado

†: Veja pag 27

*: Veja pag 27

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Início #	Fim #
064	Status 1	Veja Nota 1 na pag 27	Armado	000	000
			Arme Forçado	001	001
			Arme Parcial	002	002
			Arme Imediato	003	003
			Alarme Strobo	004	004
			Alarme Silencioso	005	005
			Alarme Audível	006	006
			Alarme Incêndio	007	007
065	Status 2	Veja Nota 1 na pag 27	Pronto	000	000
			Tempo Saída	001	001
			Tempo Entrada	002	002
			Probleman no Sistema	003	003
			Alarme na Memória	004	004
			Zona Anulada	005	005
			Programando , Anulando, Mestre	006	006
			Trava Teclado	007	007
066	Status 3	Veja Nota 1 na pag 27	Tempo Intelizona Iniciado**	000	000
			Tempo Incêndio Iniciado	001	001
			Auto Arme	002	002
			Armando com módulo de Voz (Até tempo saída terminar)	003	003
			Tamper	004	004
			Zona Bateria Baixa	005	005
			Problema Laço Incêndio	006	006
			Zona Problema Supervisão	007	007
067	Especial Status	N/A	Aviso na Partição 1 a 4 (000 a 003 = Sistema 1 a 4)	000 a 003	000 a 003
			Reset energia detector fumaça	004	004
			Inicialização	005	005
			Kiss Off	006	006
			Toque Telefone	007	007
			Sirene na Partição 1 a 8 (008 a 015 = Partições 1 a 8)	008 a 015	008 a 015
			Alarme Pulsado na Partição 1 a 8 (016 a 023 = Partições 1 a 8)	016 a 023	016 a 023
			Kiss Off Arme/Desarme Partição 1 a 8 (024 a 031 = Partições 1 a 8)	024 a 031	024 a 031
			Keyswitch/entrada PGM # 01 a 32 (032 a 063 = Keyswitch/PGM # 01 a 32)	032 a 063	032 a 063
			Status de Acesso porta 01 a 32 (064 a 095 = Acesso portas 01 a 32)	064 a 095	064 a 095
			Problema no Sistema	096	096
			Problema no Discador	097	097
			Problema no Módulo	098	098
			Problema na Combust	099	099
			Uso Futuro	100 a 102	100 a 102
			Problema Data e Hora	103	103
			Falha AC	104	104
			Falha Bateria	105	105
			Limite Corrente Auxiliar	106	106
			Limite Corrente Sirene	107	107
			Sirene ausente	108	108
			Erro ROM	109	109
			Erro RAM	110	110
			Uso Futuro	111	111
			Problema LT 1	112	112
			Falha Comunicação 1	113	113
			Falha Comunicação 2	114	114
			Falha Comunicação 3	115	115
			Falha Comunicação 4	116	116
			Falha Comunicação com PC	117	117

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Início #	Fim #
067	Special Status	N/A	Uso Futuro	118	118
			Uso Futuro	119	119
			Problema Módulo Tamper	120	120
			Erro Módulo ROM	121	121
			Erro Módulo LT	122	122
			Falha Comunicação Módulo	123	123
			Problema Módulo Impressora	124	124
			Falha Módulo AC	125	125
			Problema Módulo Bateria	126	126
			Falha Módulo Auxiliar	127	127
			Perda Teclado	128	128
			Perda Módulo	129	129
			Uso Futuro	130 a 132	130 a 132
			Falha Global Combust	133	133
			Sobrecarga Combust	134	134
			Uso Futuro	135	135
			Relé Discadora	136	136
070	Relógio	N/A		Hora	Minutos

NOTA 1: 000 = Ocorre em todas as partições habilitadas no sistema (veja seção [3031]).

001 = Partição 1 003 = Partição 3 005 = Partição 5 007 = Partição 7 255 = Ocorre ao menos em uma partição habilitada no sistema.

002 = Partição 2 004 = Partição 4 006 = Partição 6 008 = Partição 8

*: Se uma entrada Keyswitch é usada, a entrada deve ser definida como “Gera um evento tecla Util no Desarme” ou “Gera um evento tecla Util no Desarme e Arme”. Se um controle remoto é usado, o controle remoto deve ser definido como botão tecla util.

** Este evento não pode ser usado para programação de PGMs dos módulos.

†: Ações que ativam um evento tecla util:

Evento Tecla Util	Ações			
	Teclas Úteis Teclado	Entradas Keyswitch (definição = [3])	Entrada Keyswitch (definição = [4])	Controle Remoto
Evento Tecla Util 1	[1] & [2]	KS** Entrada 1 Des.	KS** Entrada 1 Des.	Tecla Util Botão 1 CR†
Evento Tecla Util 2	[4] & [5]	KS** Entrada 2 Des.	KS** Entrada 1 Arme	Tecla Util Botão 2 CR†
Evento Tecla Util 3	[7] & [8]	KS** Entrada 3 Des.	KS** Entrada 2 Des.	Tecla Util Botão 3 CR†
Evento Tecla Util 4	[LIMPAR] & [0] ou [*] & [0]	KS** Entrada 4 Des.	KS** Entrada 2 Arme	Tecla Util Botão 4 CR†
Evento Tecla Util 5	[2] & [3]	KS** Entrada 5 Des.	KS** Entrada 3 Des.	Tecla Util Botão 5 CR†
Evento Tecla Util 6	[5] & [6]	KS** Entrada 6 Des.	KS** Entrada 3 Arme	N/A
Evento Tecla Util 7	[8] & [9]	KS** Entrada 7 Des.	KS** Entrada 4 Des.	N/A
Evento Tecla Util 8	[0] & [ENTER] ou [0] & [#]	KS** Entrada 8 Des.	KS** Entrada 4 Arme	N/A
Evento Tecla Util 9	N/A	KS** Entrada 9 Des.	KS** Entrada 5 Des.	N/A
Evento Tecla Util 10	N/A	KS** Entrada 10 Des.	KS** Entrada 5 Arme	N/A
Evento Tecla Util 11	N/A	KS** Entrada 11 Des.	KS** Entrada 6 Des.	N/A
Evento Tecla Util 12	N/A	KS** Entrada 12 Des.	KS** Entrada 6 Arme	N/A
Evento Tecla Util 13	N/A	KS** Entrada 13 Des.	KS** Entrada 7 Des.	N/A
Evento Tecla Util 14	N/A	KS** Entrada 14 Des.	KS** Entrada 7 Arme	N/A
Evento Tecla Util 15	N/A	KS** Entrada 15 Des.	KS** Entrada 8 Des.	N/A
Evento Tecla Util 16	N/A	KS** Entrada 16 Des.	KS** Entrada 8 Arme	N/A
Evento Tecla Util 17	N/A	KS** Entrada 17 Des.	KS** Entrada 9 Des.	N/A
Evento Tecla Util 18	N/A	KS** Entrada 18 Des.	KS** Entrada 9 Arme	N/A
↓	N/A	↓	↓	N/A
Evento Tecla Util 31	N/A	KS** Entrada 31 Des.	KS** Entrada 16 Des.	N/A
Evento Tecla Util 32	N/A	KS** Entrada 32 Des.	KS** Entrada 16 Arme	N/A
Evento Tecla Util 33	N/A	N/A	KS** Entrada 17 Des.	N/A
Evento Tecla Util 34	N/A	N/A	KS** Entrada 17 Arme	N/A
↓	N/A	N/A	↓	N/A
Evento Tecla Util 63	N/A	N/A	KS** Entrada 32 Des.	N/A
Evento Tecla Util 64	N/A	N/A	KS** Entrada 32 Arme	N/A

** Keyswitch

† Veja no guia de instalação do MG-RCV3 para instruções de programação do botão do controle remoto.

Velocidade de Entrada

Seção	Dados - Valor Decimal (001 - 255)	Descrição	Padrão
[0961]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 01	600 mseg.
[0962]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 02	600 mseg.
[0963]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 03	600 mseg.
[0964]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 04	600 mseg.
[0965]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 05	600 mseg.
[0966]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 06	600 mseg.
[0967]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 07	600 mseg.
[0968]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 08	600 mseg.
[0969]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 09 (ATZ da entrada 01)	600 mseg.
[0970]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 10 (ATZ da entrada 02)	600 mseg.
[0971]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 11 (ATZ da entrada 03)	600 mseg.
[0972]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 12 (ATZ da entrada 04)	600 mseg.
[0973]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 13 (ATZ da entrada 05)	600 mseg.
[0974]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 14 (ATZ da entrada 06)	600 mseg.
[0975]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 15 (ATZ da entrada 07)	600 mseg.
[0976]	__/_/_/ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 16 (ATZ da entrada 08)	600 mseg.

Programando código instalador

Seção	Dados	Descrição	Padrão
[1000]	__/_/_/_/_/_/	CÓDIGO INSTALADOR (VEJA SEÇÃO [3001], Trava Instalador NA PAG 36)	000000

CÓDIGO MESTRE DO SISTEMA (De fábrica : 123456)

CÓDIGO DE ACESSO DOS USUÁRIOS

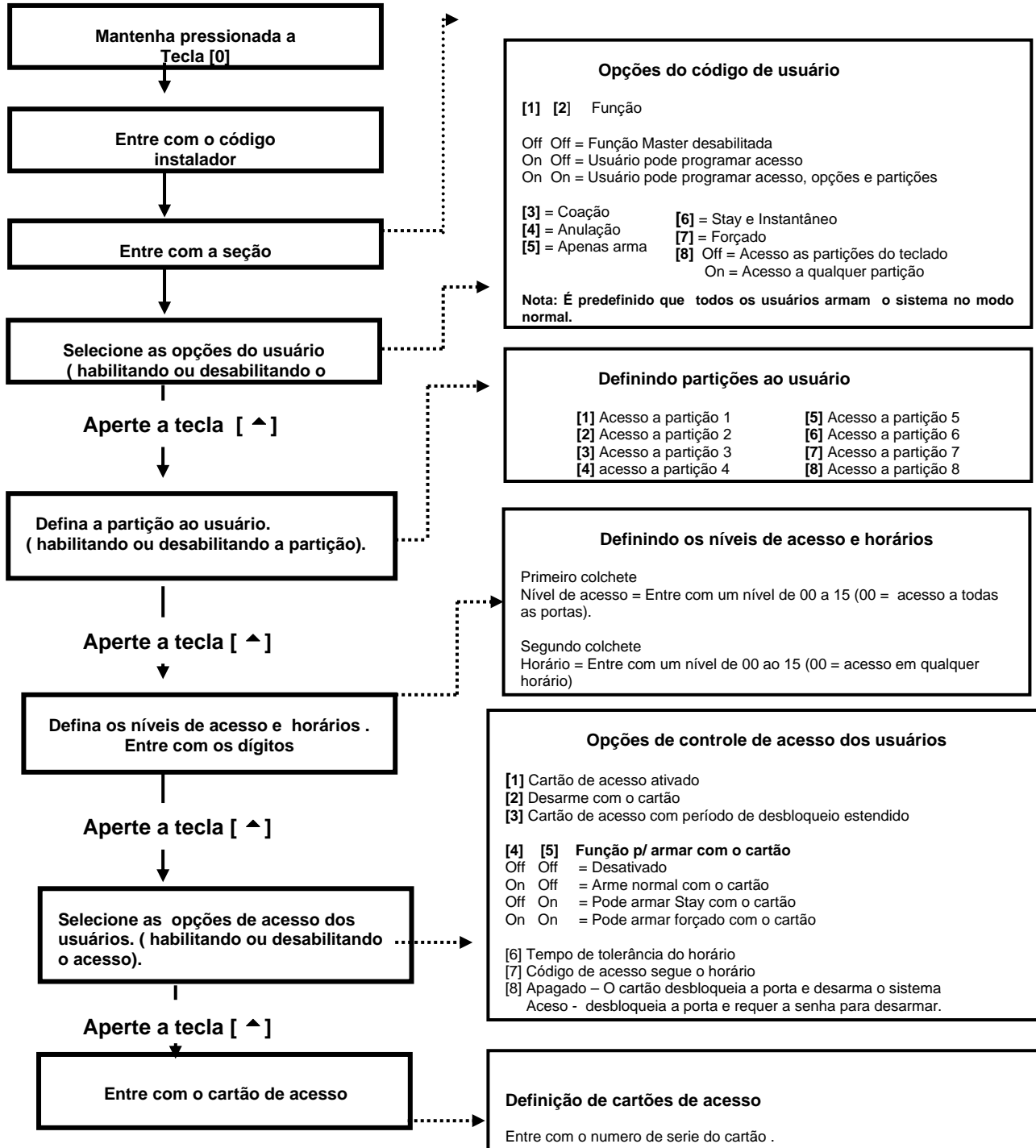
- 1) Entre com o código mestre atual.
O teclado irá emitir um tom de confirmação. A tecla [ACCESS] ficará piscando.
- 2) Pressione o botão [0].
O teclado irá emitir um tom de confirmação. As teclas de área e a tecla [PRG] irão piscar.
- 3) Pressione o botão [ACC].
O teclado irá emitir um tom de confirmação. A tecla de área e a tecla [ACCESS] ficarão acesas. E a tecla [PRG] ficará piscando.
- 4) Entre com o número do usuário com dois dígitos : 01-MASTER; 02 - 96-USUÁRIOS.
O teclado irá emitir um tom de confirmação. A tecla [PRG] e a tecla do primeiro número desta senha ficarão acesas ([10] = zero). As teclas de área e [ACCESS] se apagarão.
- 5) Entre com senha.
Os números do próximo número da senha se acende, um por um, até que você entre com a nova. Quando você tiver entrado com o número máximo de dígitos o teclado irá emitir um tom de confirmação.
- 6) Pressione a tecla [ENTER] Para sair.

Opções código de usuário.

Seções 1001] a [1999]

Programa as opções de Usuário, define as partições e as funções de Controle de Acesso para os usuários de 001 a 999. Consulte apropriadamente o Manual de Usuário do Teclado para obter instruções sobre como programar estes valores.

As seções [1001] a [1999] representam usuários de 01 ao 999



Enter ou a tecla [^] para avançar e salvar

Códigos de Envio Arme e Desarme

Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express ou formato Pager:

Insira os 2 dígitos desejados de valor hexadecimal de 00 a FF.

Formato Ademco Contato ID:

Use a seção [4033] para programar a configuração padrão de envio contact ID da *Programando Códigos de Envio Automático* na pag 50. Então para programar o restante do códigos ou aletelar alguns padrões, entre na seção individual desejada e insira os 2 dígitos valor hexa achados na *Lista de Envio Contato ID* na pag 53.

Formato SIA:

Use a seção [4033] para programar a configuração de códigos envio SIA de *Programando Códigos de Envio Automático* pag 50. Códigos que não foram configurados padrão podem ser configurados manualmente entrando com FF na seção apropriada. Para desabilitar o envio de eventos, entre 00 na seção.

Códigos Envio Arme

Seção	Seção	Seção	Seção
[2001] ___/___ Access Code 1	[2026] ___/___ Access Code 26	[2051] ___/___ Access Code 51	[2076] ___/___ Access Code 76
[2002] ___/___ Access Code 2	[2027] ___/___ Access Code 27	[2052] ___/___ Access Code 52	[2077] ___/___ Access Code 77
[2003] ___/___ Access Code 3	[2028] ___/___ Access Code 28	[2053] ___/___ Access Code 53	[2078] ___/___ Access Code 78
[2004] ___/___ Access Code 4	[2029] ___/___ Access Code 29	[2054] ___/___ Access Code 54	[2079] ___/___ Access Code 79
[2005] ___/___ Access Code 5	[2030] ___/___ Access Code 30	[2055] ___/___ Access Code 55	[2080] ___/___ Access Code 80
[2006] ___/___ Access Code 6	[2031] ___/___ Access Code 31	[2056] ___/___ Access Code 56	[2081] ___/___ Access Code 81
[2007] ___/___ Access Code 7	[2032] ___/___ Access Code 32	[2057] ___/___ Access Code 57	[2082] ___/___ Access Code 82
[2008] ___/___ Access Code 8	[2033] ___/___ Access Code 33	[2058] ___/___ Access Code 58	[2083] ___/___ Access Code 83
[2009] ___/___ Access Code 9	[2034] ___/___ Access Code 34	[2059] ___/___ Access Code 59	[2084] ___/___ Access Code 84
[2010] ___/___ Access Code 10	[2035] ___/___ Access Code 35	[2060] ___/___ Access Code 60	[2085] ___/___ Access Code 85
[2011] ___/___ Access Code 11	[2036] ___/___ Access Code 36	[2061] ___/___ Access Code 61	[2086] ___/___ Access Code 86
[2012] ___/___ Access Code 12	[2037] ___/___ Access Code 37	[2062] ___/___ Access Code 62	[2087] ___/___ Access Code 87
[2013] ___/___ Access Code 13	[2038] ___/___ Access Code 38	[2063] ___/___ Access Code 63	[2088] ___/___ Access Code 88
[2014] ___/___ Access Code 14	[2039] ___/___ Access Code 39	[2064] ___/___ Access Code 64	[2089] ___/___ Access Code 89
[2015] ___/___ Access Code 15	[2040] ___/___ Access Code 40	[2065] ___/___ Access Code 65	[2090] ___/___ Access Code 90
[2016] ___/___ Access Code 16	[2041] ___/___ Access Code 41	[2066] ___/___ Access Code 66	[2091] ___/___ Access Code 91
[2017] ___/___ Access Code 17	[2042] ___/___ Access Code 42	[2067] ___/___ Access Code 67	[2092] ___/___ Access Code 92
[2018] ___/___ Access Code 18	[2043] ___/___ Access Code 43	[2068] ___/___ Access Code 68	[2093] ___/___ Access Code 93
[2019] ___/___ Access Code 19	[2044] ___/___ Access Code 44	[2069] ___/___ Access Code 69	[2094] ___/___ Access Code 94
[2020] ___/___ Access Code 20	[2045] ___/___ Access Code 45	[2070] ___/___ Access Code 70	[2095] ___/___ Access Code 95
[2021] ___/___ Access Code 21	[2046] ___/___ Access Code 46	[2071] ___/___ Access Code 71	[2096] ___/___ Access Code 96
[2022] ___/___ Access Code 22	[2047] ___/___ Access Code 47	[2072] ___/___ Access Code 72	[2097] ___/___ Access Code 97
[2023] ___/___ Access Code 23	[2048] ___/___ Access Code 48	[2073] ___/___ Access Code 73	[2098] ___/___ Access Code 98
[2024] ___/___ Access Code 24	[2049] ___/___ Access Code 49	[2074] ___/___ Access Code 74	[2099] ___/___ Access Codes 99 to 999
[2025] ___/___ Access Code 25	[2050] ___/___ Access Code 50	[2075] ___/___ Access Code 75	

Código Envio Desarme

Seção	Seção	Seção	Seção
[2101] ___/___ Access Code 1	[2107] ___/___ Access Code 7	[2113] ___/___ Access Code 13	[2119] ___/___ Access Code 19
[2102] ___/___ Access Code 2	[2108] ___/___ Access Code 8	[2114] ___/___ Access Code 14	[2120] ___/___ Access Code 20
[2103] ___/___ Access Code 3	[2109] ___/___ Access Code 9	[2115] ___/___ Access Code 15	[2121] ___/___ Access Code 21
[2104] ___/___ Access Code 4	[2110] ___/___ Access Code 10	[2116] ___/___ Access Code 16	[2122] ___/___ Access Code 22
[2105] ___/___ Access Code 5	[2111] ___/___ Access Code 11	[2117] ___/___ Access Code 17	[2123] ___/___ Access Code 23
[2106] ___/___ Access Code 6	[2112] ___/___ Access Code 12	[2118] ___/___ Access Code 18	[2124] ___/___ Access Code 24

[2125]	__/_ Access Code 25	[2144]	__/_ Access Code 44	[2163]	__/_ Access Code 63	[2182]	__/_ Access Code 82
[2126]	__/_ Access Code 26	[2145]	__/_ Access Code 45	[2164]	__/_ Access Code 64	[2183]	__/_ Access Code 83
[2127]	__/_ Access Code 27	[2146]	__/_ Access Code 46	[2165]	__/_ Access Code 65	[2184]	__/_ Access Code 84
[2128]	__/_ Access Code 28	[2147]	__/_ Access Code 47	[2166]	__/_ Access Code 66	[2185]	__/_ Access Code 85
[2129]	__/_ Access Code 29	[2148]	__/_ Access Code 48	[2167]	__/_ Access Code 67	[2186]	__/_ Access Code 86
[2130]	__/_ Access Code 30	[2149]	__/_ Access Code 49	[2168]	__/_ Access Code 68	[2187]	__/_ Access Code 87
[2131]	__/_ Access Code 31	[2150]	__/_ Access Code 50	[2169]	__/_ Access Code 69	[2188]	__/_ Access Code 88
[2132]	__/_ Access Code 32	[2151]	__/_ Access Code 51	[2170]	__/_ Access Code 70	[2189]	__/_ Access Code 89
[2133]	__/_ Access Code 33	[2152]	__/_ Access Code 52	[2171]	__/_ Access Code 71	[2190]	__/_ Access Code 90
[2134]	__/_ Access Code 34	[2153]	__/_ Access Code 53	[2172]	__/_ Access Code 72	[2191]	__/_ Access Code 91
[2135]	__/_ Access Code 35	[2154]	__/_ Access Code 54	[2173]	__/_ Access Code 73	[2192]	__/_ Access Code 92
[2136]	__/_ Access Code 36	[2155]	__/_ Access Code 55	[2174]	__/_ Access Code 74	[2193]	__/_ Access Code 93
[2137]	__/_ Access Code 37	[2156]	__/_ Access Code 56	[2175]	__/_ Access Code 75	[2194]	__/_ Access Code 94
[2138]	__/_ Access Code 38	[2157]	__/_ Access Code 57	[2176]	__/_ Access Code 76	[2195]	__/_ Access Code 95
[2139]	__/_ Access Code 39	[2158]	__/_ Access Code 58	[2177]	__/_ Access Code 77	[2196]	__/_ Access Code 96
[2140]	__/_ Access Code 40	[2159]	__/_ Access Code 59	[2178]	__/_ Access Code 78	[2197]	__/_ Access Code 97
[2141]	__/_ Access Code 41	[2160]	__/_ Access Code 60	[2179]	__/_ Access Code 79	[2198]	__/_ Access Code 98
[2142]	__/_ Access Code 42	[2161]	__/_ Access Code 61	[2180]	__/_ Access Code 80	[2199]	__/_ Access Codes
[2143]	__/_ Access Code 43	[2162]	__/_ Access Code 62	[2181]	__/_ Access Code 81		99 to 999

Seções Controle de Acesso

Asso ciando uma porta ao sistema

Estas portas são usadas para programar o nível de acesso nas seções [2601] a [2615]. Se você quer que uma porta seja ligada ao sistema de alarme, instale um contato de porta e associe-o a uma zona através do *Programando Zona*. **Nota: Na coluna Numerando porta (veja baixo), entre o número serial de 8 dígitos do módulo de controle de acesso ou teclado.**

Numerando Porta			Opções da Porta		Nome da Porta	
Porta #	Seção	Número Serial	Seção	Opção	Seção	Nome
Porta 01	[2201]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2251]	1 2 3 4 5 * * *	[2301]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 02	[2202]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2252]	1 2 3 4 5 * * *	[2302]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 03	[2203]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2253]	1 2 3 4 5 * * *	[2303]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 04	[2204]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2254]	1 2 3 4 5 * * *	[2304]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 05	[2205]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2255]	1 2 3 4 5 * * *	[2305]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 06	[2206]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2256]	1 2 3 4 5 * * *	[2306]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 07	[2207]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2257]	1 2 3 4 5 * * *	[2307]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 08	[2208]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2258]	1 2 3 4 5 * * *	[2308]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 09	[2209]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2259]	1 2 3 4 5 * * *	[2309]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 10	[2210]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2260]	1 2 3 4 5 * * *	[2310]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 11	[2211]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2261]	1 2 3 4 5 * * *	[2311]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 12	[2212]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2262]	1 2 3 4 5 * * *	[2312]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 13	[2213]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2263]	1 2 3 4 5 * * *	[2313]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 14	[2214]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2264]	1 2 3 4 5 * * *	[2314]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 15	[2215]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2265]	1 2 3 4 5 * * *	[2315]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 16	[2216]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2266]	1 2 3 4 5 * * *	[2316]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 17	[2217]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2267]	1 2 3 4 5 * * *	[2317]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porta 18	[2218]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2268]	1 2 3 4 5 * * *	[2318]	__/_/_/_/_/_/_/_

Porta 19	[2219]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2269]	1 2 3 4 5 * * *	[2319]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 20	[2220]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2270]	1 2 3 4 5 * * *	[2320]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 21	[2221]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2271]	1 2 3 4 5 * * *	[2321]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 22	[2222]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2272]	1 2 3 4 5 * * *	[2322]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 23	[2223]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2273]	1 2 3 4 5 * * *	[2323]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 24	[2224]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2274]	1 2 3 4 5 * * *	[2324]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 25	[2225]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2275]	1 2 3 4 5 * * *	[2325]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 26	[2226]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2276]	1 2 3 4 5 * * *	[2326]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 27	[2227]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2277]	1 2 3 4 5 * * *	[2327]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 28	[2228]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2278]	1 2 3 4 5 * * *	[2328]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 29	[2229]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2279]	1 2 3 4 5 * * *	[2329]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 30	[2230]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2280]	1 2 3 4 5 * * *	[2330]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 31	[2231]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2281]	1 2 3 4 5 * * *	[2331]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Porta 32	[2232]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2282]	1 2 3 4 5 * * *	[2332]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/

Opções Porta: **[1] "OU/ E" Acesso Porta** - Cada porta pode ser programada para permitir acesso apenas a cartões associados ao menos a uma partição da porta (Acesso Porta "OU") ou para cartões associados a todas as partições da porta (Acesso Porta "E"). Opção **[1]** habilitada configura acesso porta modo "OU". Opção **[1]** desabilitada configura acesso porta modo "E".

[2] Acesso código Usuário - Opção **[2]** desabilitado, o controle de acesso é acionado através do leitor apresentando o cartão de acesso. Opção **[2]** habilitado, um leitor não é necessário para controlar a porta. Para acessar a porta controlada, o usuário deve entrar com sua senha de de acesso e então pressionar o botão **[ACC]**. (apenas EVO641 / EVO641R)

[3] Cartão e código de acesso - Opção **[3]** habilitada irá solicitar que um cartão de acesso válido e uma senha de usuário válida sejam usadas. O cartão e a senha devem pertencer ao mesmo usuário. Opção **[3]** desabilitada irá solicitar que ou um cartão de acesso válido ou uma senha de acesso do usuário válido sejam usadas para acessar a porta. (Teclado LCD com leitor, ou leitora PosiPIN™ apenas)

[4] Restringe Armar na Porta - Quando a opção **[4]** está habilitada, este leitor da porta não pode ser usado para armar o sistema mesmo a com a opção armar com cartão habilitada.

[5] Restringe Desarmar na Porta - Opção **[5]** habilitada, este leitor da porta não pode ser usado para desarmar o sistema mesmo com a opção desarmar com cartão habilitada.

Programando Agenda

Cada agenda determina quando os usuários terão o acesso permitido. Agendas 001 a 015 (seções **[2401]** a **[2415]**) são agendas Primárias. As agendas primárias são as únicas agendas que podem ser associadas ao usuário. Agendas 016 a 032 (seções **[2416]** a **[2432]**) são agendas secundárias. As agendas secundárias não podem ser associadas ao usuário e só podem ser usadas como agendas backup.

	Seção	Agenda	Intervalos	Hora Início (De:)	Hora Fim (A:)	Dias (ON ou OFF)						
						S	M	T	W	T	F	S H
AGENDA PRIMÁRIA	[2401]	001	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2402]	002	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2403]	003	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2404]	004	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2405]	005	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2406]	006	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2407]	007	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2408]	008	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2409]	009	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2410]	010	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2411]	011	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2412]	012	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8

Seção	Agenda	Intervalos	Hora Inicio (De:)	Hora Fim (A:)	Dias (ON ou OFF)							
					S	M	T	W	T	F	S	H
AGEND SECUNDÁRIA	[2413]	013	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2414]	014	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2415]	015	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2416]	016	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2417]	017	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2418]	018	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2419]	019	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2420]	020	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2421]	021	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2422]	022	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2423]	023	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2424]	024	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2425]	025	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2426]	026	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2427]	027	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2428]	028	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2429]	029	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2430]	030	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2431]	031	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
	[2432]	032	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7 8



O horário de Inicio e Fim da agenda não pode passar de um dia para outro. Por exemplo, para programar um turno de 10PM de um dia as 6AM do próximo dia, você deve programar Agenda A: Hora inicio 22:00 e hora fim 23:59 então programar Agenda B Hora Inicio 00:00 e hora Fim 06:00. A agenda não será interrompida entre 23:59 e 00:00.

Agendas de Backup

Cada agenda programada (veja programando Agenda na pag 32) pode ser associada a outra agenda. O backup será usado em um evento onde a primeira agenda for inválida. Entre com os 3 dígitos da agenda que você deseja usar como backup. Ex: Você deseja fazer backup da agenda 001 para agenda 011. Na seção **[2501]**, você deve entrar com 011.

A Central irá verificar até 8 agendas associadas, uma após outra, até determinar que o cartão ou senha é válida. Ex: Se Agenda 001 é associada a Agenda 005 e a Agenda 005 é associada a Agenda 030, então a central irá verificar as Agendas 001, 005 e 030.

Seção		Seção		Seção		Seção	
[2501]	__/_/_ Agenda 001	[2509]	__/_/_ Agenda 009	[2517]	__/_/_ Agenda 017	[2525]	__/_/_ Agenda 025
[2502]	__/_/_ Agenda 002	[2510]	__/_/_ Agenda 010	[2518]	__/_/_ Agenda 018	[2526]	__/_/_ Agenda 026
[2503]	__/_/_ Agenda 003	[2511]	__/_/_ Agenda 011	[2519]	__/_/_ Agenda 019	[2527]	__/_/_ Agenda 027
[2504]	__/_/_ Agenda 004	[2512]	__/_/_ Agenda 012	[2520]	__/_/_ Agenda 020	[2528]	__/_/_ Agenda 028
[2505]	__/_/_ Agenda 005	[2513]	__/_/_ Agenda 013	[2521]	__/_/_ Agenda 021	[2529]	__/_/_ Agenda 029
[2506]	__/_/_ Agenda 006	[2514]	__/_/_ Agenda 014	[2522]	__/_/_ Agenda 022	[2530]	__/_/_ Agenda 030
[2507]	__/_/_ Agenda 007	[2515]	__/_/_ Agenda 015	[2523]	__/_/_ Agenda 023	[2531]	__/_/_ Agenda 031
[2508]	__/_/_ Agenda 008	[2516]	__/_/_ Agenda 016	[2524]	__/_/_ Agenda 024	[2532]	__/_/_ Agenda 032

Programando Níveis de acesso

Cada nível de acesso é uma combinação de portas. Por exemplo, se opção **[1]** na primeira tela está habilitado, na seção **[2601]**, O Nível 01 irá permitir o acesso apenas a porta 01.

Seção	Nível	Portas par acessar (ON ou OFF):			
		Primeira Tela Portas 01 a 08	Segunda Tela Portas 09 a 16	Terceira Tela Portas 17 a 24	Quarta Tela Portas 25 a 32
[2601]	01	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2602]	02	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2603]	03	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2604]	04	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2605]	05	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2606]	06	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2607]	07	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2608]	08	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2609]	09	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2610]	10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2611]	11	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2612]	12	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2613]	13	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2614]	14	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2615]	15	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

Programando Feriado

Quando **[H]** esta habilitado na agenda (veja pag 29), acesso é permitido aos usuários durante os dias programados nas seções abaixo.

Seção	Mês	Dias			
		Primeira Tela Dias 01 a 08	Segunda Tela Dias 09 a 16	Terceira Tela Dias 17 a 24	Quarta Tela Dias 25 a 31
[2701]	Janeiro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2702]	Fevereiro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2703]	Março	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2704]	Abril	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2705]	Maio	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2706]	Junho	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2707]	Julho	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2708]	Agosto	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2709]	Setembro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2710]	Outubro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2711]	Novembro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2712]	Dezembro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *

Numerando Teclado

Seções [2801] a [2832] são usadas somente com o propósito de identificar um teclado na memória de eventos. Entre com o 8 dígitos do serial do teclado que você deseja numerar x (1 a 32). A lista de eventos então irá mostrar qualquer evento pertencente ao teclado como teclado 1 ou teclado 2, etc.

Seção	Teclado #	Número Serial	Seção	Teclado #	Número Serial	Seção	Teclado #	Número Serial
[2801]	Teclado 1	___/___/___/___/___/___/___/___	[2812]	Teclado 12	___/___/___/___/___/___/___/___	[2823]	Teclado 23	___/___/___/___/___/___/___/___
[2802]	Teclado 2	___/___/___/___/___/___/___/___	[2813]	Teclado 13	___/___/___/___/___/___/___/___	[2824]	Teclado 24	___/___/___/___/___/___/___/___
[2803]	Teclado 3	___/___/___/___/___/___/___/___	[2814]	Teclado 14	___/___/___/___/___/___/___/___	[2825]	Teclado 25	___/___/___/___/___/___/___/___
[2804]	Teclado 4	___/___/___/___/___/___/___/___	[2815]	Teclado 15	___/___/___/___/___/___/___/___	[2826]	Teclado 26	___/___/___/___/___/___/___/___
[2805]	Teclado 5	___/___/___/___/___/___/___/___	[2816]	Teclado 16	___/___/___/___/___/___/___/___	[2827]	Teclado 27	___/___/___/___/___/___/___/___
[2806]	Teclado 6	___/___/___/___/___/___/___/___	[2817]	Teclado 17	___/___/___/___/___/___/___/___	[2828]	Teclado 28	___/___/___/___/___/___/___/___
[2807]	Teclado 7	___/___/___/___/___/___/___/___	[2818]	Teclado 18	___/___/___/___/___/___/___/___	[2829]	Teclado 29	___/___/___/___/___/___/___/___
[2808]	Teclado 8	___/___/___/___/___/___/___/___	[2819]	Teclado 19	___/___/___/___/___/___/___/___	[2830]	Teclado 30	___/___/___/___/___/___/___/___
[2809]	Teclado 9	___/___/___/___/___/___/___/___	[2820]	Teclado 20	___/___/___/___/___/___/___/___	[2831]	Teclado 31	___/___/___/___/___/___/___/___
[2810]	Teclado 10	___/___/___/___/___/___/___/___	[2821]	Teclado 21	___/___/___/___/___/___/___/___	[2832]	Teclado 32	___/___/___/___/___/___/___/___
[2811]	Teclado 11	___/___/___/___/___/___/___/___	[2822]	Teclado 22	___/___/___/___/___/___/___/___			

Programando Controle Remoto

É possível configurar até 16 modelos de botões diferentes que podem então ser associados individualmente aos usuários. Cada usuário é pre-programado com controle remoto padrão : (1 B) (C 0) (modelo 1).



Para hardware necessário, Veja "Programando controles remotos novos" na pag 2.

Modelos Controle Remoto

Seção	Modelo #	Opções Botão	Seção	Modelo #	Opções Botão
[2900]	Modelo 1	(___) (___)	[2908]	Modelo 9	(___) (___)
[2901]	Modelo 2	(___) (___)	[2909]	Modelo 10	(___) (___)
[2902]	Modelo 3	(___) (___)	[2910]	Modelo 11	(___) (___)
[2903]	Modelo 4	(___) (___)	[2911]	Modelo 12	(___) (___)
[2904]	Modelo 5	(___) (___)	[2912]	Modelo 13	(___) (___)
[2905]	Modelo 6	(___) (___)	[2913]	Modelo 14	(___) (___)
[2906]	Modelo 7	(___) (___)	[2914]	Modelo 15	(___) (___)
[2907]	Modelo 8	(___) (___)	[2915]	Modelo 16	(___) (___)

004 (seção usuário);
selecionar Remoto com cursor teclado;
acionar controle 02 vezes
Obs.: caso não apareça Remoto no visor
verificar se a seção 3029 esta desabilitada.

Seção	Descrição
[2940] Modelo Botão Padrão	Para selecionar um modelo como modelo padrão, entre (00) (15) representando os modelos nas seções [2900] a [2915].
[2941] Associa Modelo Padrão	Para associar um modelo de botão ao usuário, selecione o usuário quando pedido, então entre (00) a (15) representando o modelo das seções [2900] a [2915].

<div> <div>(1B) (C0) (00) (00)</div> <div>Uso Futuro</div> </div>					
	Botão 1	Botão 2	Botão 3	Botões 2+3	Desarme
MG-REM1					
MG-REM2					
Padrão (1 B) (C 0)	Arme Normal	Tecla Util 1	Tecla Util 2	Desligado	Desarme: não pode modificar

Tabela 1: Entrada botões			
Entr.	Função	Entrada	Função
[0]	Botão Desligado	[8]	Pânico 1
[1]	Regular Arme	[9]	Pânico 2
[2]	Stay Arme	A = [stay]	Pânico 3
[3]	Instant Arme*	B = [force]	Tecla Util 1
[4]	Force Arme*	C = [arm]	Tecla Util 2
[5]	N/A	D = [desarme]	Tecla Util 3
[6]	N/A	E = [byp]	Tecla Util 4
[7]	N/A	F = [mem]	N/A

* Versão V1.10 ou superior

Configurações da Central

[illegible]

AGENDA HORÁRIO DE VERÃO

Valor	Usar Agenda	Valor	Usar Agenda
000	Mexico/St-Johns/Bahamas/Turks e Caicos	010	Nova-Zelândia / Ilhas Chatham
001	Cuba	011	Tonga
002	Brasil	012	Iraque / Siria
003	Chile	013	Israel (TBC)
004	Ilhas Falkland	014	Libano / Quirquistão
005	Paraguai	015	Palestina
006	União Europeia /Reino Unido /Groenlândia	016	Egito
007	Russia e países ao redor	017	Namibia
008	Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul	018	Canada/ Estados Unidos (padrão)
009	Tasmania(Australia)/ Ilhas de Lord Howe (Australia)		

Habilitado: programar controles na programação do módulo RTX3

Desabilitado: programar controles pelo teclado EVO641

~~Opções do Sistema~~

△ = Padrão

SEÇÃO [3029] : Opções Sistema 1

Opção	OFF	ON
[1] <i>Habilita se usando um MG-RTX3 sem um EVO641 / EVO641R (veja Programando Novos controles Remotos na pag 2)</i>	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[2] <i>Uso Futuro</i>	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[3] <i>Uso Futuro</i>	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[4] <i>Uso Futuro</i>	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[5] <i>Uso Futuro</i>	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[6] <i>Uso Futuro</i>	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[7] <i>Uso Futuro</i>	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input type="checkbox"/> Manual
[8] <i>Uso Futuro</i>	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita

SEÇÃO [3030] : Opções Sistema 2

Opção	OFF	ON
[1] <i>PGM 1 = Entarda sensor fumaça 2 fios (255)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Desabiita	<input type="checkbox"/> Habilita
[2] <i>Sem Fim de sirene alarme pulsado</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[3] <i>Horário de Verão (veja pag 36)</i>	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input checked="" type="checkbox"/> Habilita
[4] <i>Função Shabbat</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[5] <i>Corrente Carga Bateria</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 350mA	<input type="checkbox"/> 850mA↑
[6] <i>Não mostra Falha AC</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[7] <i>Limpa problema limite sirene</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Na rest.	<input type="checkbox"/> Manual
[8] <i>Velocidade Combust*</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Alta



** Favor nota que quando a velocidade Combust é alterada, todas operações no sistema serão suspensas por aproximadamente 1 minuto enquanto o sistema se ajusta.*



† Um transformador de 40VA é necessário quando selecionado carga de bateria a 850mA. Usando um transformador de 20VA com uma carga de bateria 850mA poderá danificar o sistema.

SEÇÃO [3031] : Opções Partição 1

Opção	OFF	ON
[1] Partição 1	<input type="checkbox"/> Desabilita	△ Habilita
[2] Partição 2	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[3] Partição 3	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[4] Partição 4	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[5] Partição 5 (EVO192 apenas)	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[6] Partição 6 (EVO192 apenas)	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[7] Partição 7 (EVO192 apenas)	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[8] Partição 8 (EVO192 apenas)	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita

SEÇÃO [3033] : Opções Sistema 3

Opção	OFF	ON
[1] Múltiplas ações no menu	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[2] Tipo Código	△ Fixo	<input type="checkbox"/> Flexível
[3] Tamaho código (opção [2] OFF)	△ 4-dígitos	<input type="checkbox"/> 6 dígitos
[4] Modo salvar energia	<input type="checkbox"/> Desabilita	△ Habilita
[5] Não mostra Anuladas enquanto sistema está armado	<input type="checkbox"/> Desabilita	△ Habilita
[6] Problema mantido	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[7] Resistir FDL nas zonas C/Fio	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[8] Zona Dupla (ATZ)	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita

SEÇÃO [3035] : Opções Sistema 5

Opção	OFF	ON
[1] Restringe arme em Falha AC	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[2] Restringe arme Falha bateria	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[3] Restringe arme falha Sirene ou auxiliar	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[4] Restringe arme Falha LT	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[5] Restringe arme problema módulos	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[6] Transmite número conta	△ Partição #	<input type="checkbox"/> Tel #
[7] Transmite status zona na porta serial *	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[8] Velocidade Porta Serial	<input type="checkbox"/> 38,400	△ 57,600

*Esta opção é usada por algum software de monitoramento de evento como Hyperterminal. Com WinLoad e impressoras, isto está sempre sendo transmitido,

SEÇÃO [3032] : Opções Partição 2

Opção	OFF	ON
[1] Saída Sirene na partição 1	<input type="checkbox"/> Desabilita	△ Habilita
[2] Saída Sirene na partição 2	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[3] Saída Sirene na partição 3	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[4] Saída Sirene na partição 4	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[5] Saída Sirene na partição 5	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[6] Saída Sirene na partição 6	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[7] Saída Sirene na partição 7	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[8] Saída Sirene na partição 8	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita

SEÇÃO [3034] : Opções Sistema 4

Opção	OFF	ON
[1]&[2] Opções Supervisão transmissão Sem Fio (veja Tabela pag 37)	<input type="checkbox"/> Veja Tabela	<input type="checkbox"/> Veja Tabela
[3] Gera falha supervisão se detectar zona sem fio anualda	△ Sim	<input type="checkbox"/> Não
[4] Restringe arme com falha supervisão transmissor sem fio	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[5]&[6] Opções reconhecimento Tamper Zonas e módulos (Tabela pag 37)	<input type="checkbox"/> Veja Tabela	<input type="checkbox"/> Veja Tabela
[7] Gera tamper se detectar zona anulada	<input type="checkbox"/> Sim	△ Não
[8] Restringe arme c/ problema tamper	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita

Opções Supervisão Transmissor Sem Fio
 (Seção [3034]; opções [1] & [2])

[1]	[2]
OFF	OFF - Desabilitado (Padrão)
OFF	ON - GERA APENAS PROBLEMA (QUANDO ARMADO OU DESARMADO)
ON	OFF - Quando desarmado: GERA APENAS PROBLEMA - Quando armado: Segue Alarme Tipo de Zona (pag 9)
ON	ON - Quando desarmado: GERA ALARME AUDÍVEL - Quando armado: Segue Alarme Tipo Zona (pag 9)

Zone & Module Tamper Recognition Options*
 (Section [3034]: options [5] & [6])

[5]	[6]
OFF	OFF - Desabilitado (padrão)
OFF	ON - GERA APENAS PROBLEMA (QUANDO ARMADO OU DRSARMSDO)
ON	OFF - Quando desarmado: GERA APENAS PROBLEMA - Quando armado: Segue alarme tipo Zona (pagina 9) para Tamper. Gera Problema para Tamper Módulo.
ON	ON - Quando desarmado: GERA ALARME AUDÍVEL - Quando armado: Segue Alarme Tipo Zona (pag 9)

*Para instruções da ligação do tamper, veja pag 61.

Opções Discadora

△ = Padrão

SEÇÃO [3036]: Opções Discadora 1

Opção		OFF	ON
[1]&[2]	Monitora Linha Telefonica (TLM) - (Veja tabela abaixo)	<input type="checkbox"/> Ver Tabela	<input type="checkbox"/> Ver Tabela
		<input type="checkbox"/> Ver Tabela	<input type="checkbox"/> Ser Tabela
[3]	Discador (Envia a central de monitoramento)	△ Desabilita	<input checked="" type="checkbox"/> Habilita
[4]	Método Discagem	<input type="checkbox"/> Pulso	<input checked="" type="checkbox"/> Tom (DTMF)
[5]	Taxa pulso (E.U. = Europa; A.N = America do Norte)	<input type="checkbox"/> 1:2 (E.U.)	△ 1:1.5 (A.N)
[6]	Detecta tom de ocupado	<input type="checkbox"/> Desabilita	△ Habilita
[7]	Troca p/ pulso na 5ª tentativa	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[8]	Toca Sirene na falha de comunicação com sistema armado	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita

SEÇÃO [3037] : Opções Discadora 2

Opção		OFF	ON
[1]	Liga de Volta	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[2]	Transmite Evento memória	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[3]&[4]	Opções de envio auto Teste (veja configuração envio auto teste na pag 38)	<input type="checkbox"/> Ver Tabela	<input type="checkbox"/> See Table
		<input type="checkbox"/> Ver Tabela	<input type="checkbox"/> Ver Tabela
[5]	Beep teclado sucesso envio de arme /desarme	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[6]	Discagem alternada	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[7]	Tempo espera linha (se sem linha)	△ Força discar	<input type="checkbox"/> Desliga
[8]	Envia restauração zona	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita

ON = Fecha zona ; OFF = Fim Sirene

Opções monitoramento linha Telefone (TLM)

(Seção [3036]; opções [1] & [2])

[1]	[2]	
OFF	OFF	Desabilita (padrão)
OFF	ON	Quando armado: GERA UM ALARME AUDÍVEL
ON	OFF	Quando armado: GERA UM PROBLEMA
ON	ON	Alarme silencioso : SE TORNA UM ALARME AUDÍVEL

Opções Envio Auto-Teste

(Seção [3037]; opções [3] & [4])

[3]	[4]	
OFF	OFF	Transmite o auto teste no intervalo de dias programados na seção [3040] no horário programado na seção [3041] (padrão).
OFF	ON	Quando desarmado: Transmite o teste no intervalo de tempo programado na seção [3043]. Quando armado: Transmite o teste no intervalo de tempo programado na seção [3042].
ON	OFF	A central irá transmitir o teste a cada hora nos minutos programados na seção [3041] (os ultimos 2 dígitos) Note que os dois primeiros dígitos da seção [3041] serão ignorados. Por exemplo, se 10:25 foi programado na seção [3041], o teste deve ser enviado no 25º minuto de cada hora, e.x. 11:25, 12:25, etc.
ON	ON	O teste será transmitido quando qualquer uma das condições da segunda e terceira opções listadas acima (opções [3] = OFF e [4] = ON / opções [3] = ON e [4] = OFF) são encontradas.

Outras Opções

△ = Padrão

SEÇÃO [3038]: Opções Controle de Acesso

Opção		OFF	ON
[1]	Função Controle de Acesso	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[2]	Registro "Pedido de Saída" na memória de eventos	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[3]	Registro "Restaura porta deixada aberta" na memória de eventos	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[4]	Resgistro "Restaura porta Forçada" na memória de eventos	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[5]	Alarme em porta forçada	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[6]	Pula tempo de saída quando armar com cartão de acesso	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[7]	Alarme em porta deixada aberta	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[8]	Quem acessa na perda de horário	△ Todos	<input type="checkbox"/> Mestres* * Isto inclui usuários com agenda de acesso 00.



* Since "Request for Exit" events can occur often, the Event Buffer may fill up quickly.

Janela tolerância agenda

Seção	Dados	Descrição	Padrão
[3039]	__/_/__(x 1 minuto)	JANELA TOLERÂNCIA AGENDA	000

Configura envio Auto Teste

Seção	Dados	Descrição	Padrão
[3040]	0 / 0 / 1 (x 1 dia; 000 = desabilita)	ENVIO AUTO TESTE	000
[3041]	__/_ : __/_ Hrs (00-23) & Mins (00-59)	HORA ENVIO AUTO TESTE	00 : 00
[3042]	__/_/__(000 - 255 x 1 minuto)	TEMPO ENVIO ARMADO	5 minutos
[3043]	__/_/__(000 - 255 x 1 minuto)	TEMPO ENVIO DESARMADO	60 minutos

O teste diário na linha Digiplex será enviado sempre na última partição.

Tempos

Seção	Dados	Descrição	Padrão
[3051]	0 / 0 / 8 (000 - 255)	NÚMERO DE TOQUES	008
[3052]	__/_/__(000 - 255 x 4 segundos)	TEMPO ENGANAR SECRATÁRIA ELETRÔNICA	32 segundos
[3053]	__/_/__(000 - 255 x 2 segundos)	TEMPO FALHA LINHA TELEFÔNICA	32 segundos
[3054]	__/_/__(000 - 127 x 1 segundos)	TEMPO ENTRE TENTATIVAS	20 segundos
[3055]	__/_/__(000 - 255 x 1 segundo; 000 = Imediato)	TEMPO ESPERA ENVIO ALAME	000
[3056]	__/_/__(000 - 255 x 1 tentativa)	MÁXIMO TENTATIVAS DISCAGEM	8 tentativas
[3057]	__/_/__(000 - 127 x 1 segundo)	TEMPO ANTES ENVIAR DADOS PAGER	20 segundos
[3058]	__/_/__(000 - 255 x 1 minuto; 000 = Imediato)	TEMPO ENVIO FALHA DE AC	30 minutos
[3059]	__/_/__(000 - 255 x 1 repete; 000 = Não Repete)	REPETE ENVIO PAGER	000
[3060]	__/_/__(000 - 255 x 1 minuto)	TEMPO ENVIO RESTAURA FALHA AC	030 minutos

Configura Comunicação

Número de contas



Apenas o formato SIA suporta o dígito [0] = 0 no número da conta. Número de contas que usam outros formatos de envio não suportam o dígito [0] = 0. Entre com o dígito A = [STAY] em seu lugar. Quando usando o formato SIA, e o número da conta (veja opção [6] na seção [3035] na pag 37) corresponde a partição, a central usa somente o número da conta da partição 1 programado na seção [3061], mas o código de envio inclui o número da partição.

MSTN = Número Telefone Central Monitoramento

Seção	Dados - Valor Hexa (0000 - FFFF)	Descrição	Padrão
[3061]	__/_/__/__(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 1 (PARTIÇÃO 1* / MSTN 1 [†])	0000
[3062]	__/_/__/__(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 2 (PARTIÇÃO 2* / MSTN 2 [†])	0000
[3063]	__/_/__/__(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 3 (PARTIÇÃO 3* / MSTN 3 [†])	0000
[3064]	__/_/__/__(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 4 (PARTIÇÃO 4* / MSTN 4 [†])	0000
[3065]	__/_/__/__(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 5 (PARTIÇÃO 5* / N/A [†])	0000
[3066]	__/_/__/__(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 6 (PARTIÇÃO 6* / N/A [†])	0000
[3067]	__/_/__/__(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 7 (PARTIÇÃO 7* / N/A [†])	0000
[3068]	__/_/__/__(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 8 (PARTIÇÃO 8* / N/A [†])	0000

* Opção [6] na seção [3035] desabilitada.

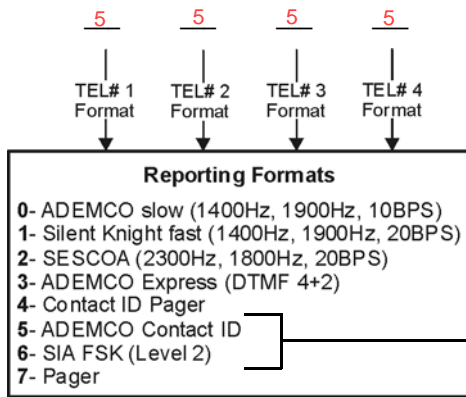
† Opção [6] na seção [3035] habilitada.

Programar o cod. do cliente conforme o número de partições. Ex. 3 partições: programar o mesmo cod. cliente nos end. 3061, 3062 e 3063.

Formatos de Envio

Seção

[3070]



Descrição

FORMATOS DE ENVIO PARA OS TELEFONES 1 A 4

Use o mesmo formato para cada número. Apenas o formato pager pode ser usado com outro formato de envio.

Para mais informação, veja em Programando código envio automaticamente na pag 50.

Seção Dados (Pressione [ENTER] se menor que 32 dígitos)

Descrição

[3071] 3 / 2 / 4 / 6 / 0 / 5 / 8 / 0 / _ _ _ _ _ TELEFONE MONITORAMENTO /PAGER #1

[3072] _ _ _ _ _ TELEFONE MONITORAMENTO /PAGER #2

[3073] _ _ _ _ _ TELEFONE MONITORAMENTO /PAGER #3

[3074] _ _ _ _ _ TELEFONE MONITORAMENTO /PAGER #4

! Para instalações na America do Norte usando outro formato que SIA ou Contact ID, entre *70 e então P (4-segundos de pausa) ou W (esperar por segundo tom discagem) antes do número nas seções [3071] a [3074] para desabilitar a espera de chamada.

Teclas Especiais do Telefone					
Função	LCD	Grafica	Função	LCD	Grafica
*	[STAY]	[#] (press key until desired letter/symbol appears)	Limpar	[CLEAR]	Tecla ação esquerda
#	[FORCE]		Apaga	[TRBL]	—
Troca para discagem Tom (T)	[ARM]		Apaga do cursor ao fim	[ACC]	—
Espera 2º Tom de linha (W)	[DISARM]		Inserir espaço	[MEM]	—
Pausa 4 segundos (P)	[BYP]		Disca 9 para linha externa	9+[STAY]	—

Direcionando Eventos Sistema

△ = Padrão

SEÇÃO [3080]: Problemas Sistema & Restauração Problemas

Option	OFF	ON
[1] Liga Telefone #1	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input checked="" type="checkbox"/> Habilita
[2] Liga Telefone #2	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[3] Liga Telefone #3	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[4] Liga Telefone #4	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[5] Backup no Telefone #1	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[6] Backup no Telefone #2	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[7] Backup no Telefone #3	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[8] Backup no Telefone #4	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita

→ ENABLE ONLY ONE

SEÇÃO [3081]: Envios Especiais

Option	OFF	ON
[1] Liga Telefone #1	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input checked="" type="checkbox"/> Habilita
[2] Liga Telefone #2	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[3] Liga Telefone #3	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[4] Liga Telefone #4	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[5] Backup no Telefone #1	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[6] Backup no Telefone #2	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[7] Backup no Telefone #3	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[8] Backup no Telefone #4	△ Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita

→ ENABLE ONLY ONE

Programa até 8 números de telefone que o VDMP3 irá ligar em sequencia no caso de alarme. Númros de Telefone devem ser programados em prioridade de sequencia, o VDMP3 irá iniciar com o núemro de telefone 1.

Opção		OFF	ON
[1]	Função (PGM) 1	Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[2]	Função (PGM) 2	Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[3]	Função (PGM) 3	Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[4]	Função (PGM) 4	Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[5]	Função (PGM) 5	Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[6]	Função (PGM) 6	Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[7]	Função (PGM) 7	Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita
[8]	Função (PGM) 8	Desabilita	<input type="checkbox"/> Habilita

Para ver como a função VDMP3 funciona na EVO Funções teclas Uteis, Veja “Módulo de voz VDMP3” na pag 41.

Seção	Dados	Descrição	Padrão
[3088]	__/_/__(000 - 127 x 1 segundo)	ESPERA ANTES DE ENVIAR MENSAGEM DE VOZ	003
[3089]	__/_/__(000 - 255 x 1 repetições)	DEFINE O NÚMERO DE VEZES QUE A MENSAGEM É REPETIDA	008

Opção	OFF	ON
[1] <i>Arme / Desarme</i>	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input checked="" type="checkbox"/> Habilita
[2] <i>Envio de voz</i>	<input type="checkbox"/> Desabilita	<input checked="" type="checkbox"/> Habilita

Seção	Dados (Pressione [ENTER] se menor que 32 dígitos)		Descrição
[3091]	_/__		MÓDULO VOZ NÚMERO TELEFONE 1
[3092]	_/__		MÓDULO VOZ NÚMERO TELEFONE 2
[3093]	_/__		MÓDULO VOZ NÚMERO TELEFONE 3
[3094]	_/__		MÓDULO VOZ NÚMERO TELEFONE 4
[3095]	_/__		MÓDULO VOZ NÚMERO TELEFONE 5
[3096]	_/__		MÓDULO VOZ NÚMERO TELEFONE 6
[3097]	_/__		MÓDULO VOZ NÚMERO TELEFONE 7
[3098]	_/__		MÓDULO VOZ NÚMERO TELEFONE 8

Para teclas de função extra, veja teclas especiais de *Telefone* na pag 40

[illegible]

Configurações Partição

Seção	Nome Partição	Seção	Nome Partição
[3100]	/ / / / / / / / / / / / / / / / Partição 1	[3500]	/ / / / / / / / / / / / / / / / Partição 5
[3200]	/ / / / / / / / / / / / / / / / Partição 2	[3600]	/ / / / / / / / / / / / / / / / Partição 6
[3300]	/ / / / / / / / / / / / / / / / Partição 3	[3700]	/ / / / / / / / / / / / / / / / Partição 7
[3400]	/ / / / / / / / / / / / / / / / Partição 4	[3800]	/ / / / / / / / / / / / / / / / Partição 8

Hora auto Arme

SEÇÃO [3101]: Partição 1	SEÇÃO [3201]: Partição 2	SEÇÃO [3301]: Partição 3	SEÇÃO [3401]: Partição 4
Horas (00-23) & Minutos (00-59)	Horas (00-23) & Minutos (00-59)	Horas (00-23) & Minutos (00-59)	Horas (00-23) & Minutos (00-59)
__/:__/:__	__/:__/:__	__/:__/:__	__/:__/:__
SEÇÃO [3501]: Partição 5	SEÇÃO [3601]: Partição 6	SEÇÃO [3701]: Partição 7	SEÇÃO [3801]: Partição 8
Horas (00-23) & Minutos (00-59)	Horas (00-23) & Minutos (00-59)	Horas (00-23) & Minutos (00-59)	Horas (00-23) & Minutos (00-59)
__/:__/:__	__/:__/:__	__/:__/:__	__/:__/:__

Agenda envio arme (Se partição é armada fora da agenda, a central irá enviar um código Cedo para armar [3916] e/ou Tarde para armar [3917] ; veja pag 48)

Seção	Agenda	Intervalo	Hora Inicio (De:)	Hora Fim (A:)	Dias (ON ou OFF)							
					D	S	T	Q	Q	S	S	F
[3102] Partição 1	001	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3202] Partição 2	002	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3302] Partição 3	003	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3402] Partição 4	004	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3502] Partição 5	005	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3602] Partição 6	006	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3702] Partição 7	007	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3802] Partição 8	008	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8

Agenda envio Desarme (se partição for desarmada fora da agenda, a central irá enviar um código para desarme cedo [3926] e/ou desarme tarde [3927] ; veja pag 48)

Seção	Agenda	Intervalo	Hora Inicio (De:)	Hora Fim (A:)	Dias (ON ou OFF)							
					D	S	T	Q	Q	S	S	F
[3103] Partição 1	001	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3203] Partição 2	002	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3303] Partição 3	003	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3403] Partição 4	004	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3503] Partição 5	005	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3603] Partição 6	006	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3703] Partição 7	007	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3803] Partição 8	008	Agenda A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Agenda B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8

Tempos Partições

Descrição Valores Decimais de 000 a 255	Partição 1		Partição 2		Partição 3		Partição 4		Partição 5		Partição 6		Partição 7		Partição 8	
	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados
Agenda Janela Tolerância arme/Desarme (Dados x 1 minuto; Padrão = 000)	[3104]	__/_/	[3204]	__/_/	[3304]	__/_/	[3404]	__/_/	[3504]	__/_/	[3604]	__/_/	[3704]	__/_/	[3804]	__/_/
Nº de códigos inválidos antes travar (Dados x 1 tentativa; Padrão = Desabilita)	[3105]	__/_/	[3205]	__/_/	[3305]	__/_/	[3405]	__/_/	[3505]	__/_/	[3605]	__/_/	[3705]	__/_/	[3805]	__/_/
Tempo duração trava teclado (Dados x 1 minuto; Padrão = Só envia)	[3106]	__/_/	[3206]	__/_/	[3306]	__/_/	[3406]	__/_/	[3506]	__/_/	[3606]	__/_/	[3706]	__/_/	[3806]	__/_/
Tempo Sem Movimento (Dados x 5 minutos; Padrão = Desabilitado)	[3107]	__/_/	[3207]	__/_/	[3307]	__/_/	[3407]	__/_/	[3507]	__/_/	[3607]	__/_/	[3707]	__/_/	[3807]	__/_/
Tempo de Saída (Dados x 1 segundo; Padrão = 060 segundos)	[3108]	__/_/	[3208]	__/_/	[3308]	__/_/	[3408]	__/_/	[3508]	__/_/	[3608]	__/_/	[3708]	__/_/	[3808]	__/_/
Tempo Armado Recente (Dados x 1 segundos; Padrão = Desabilitado)	[3109]	__/_/	[3209]	__/_/	[3309]	__/_/	[3409]	__/_/	[3509]	__/_/	[3609]	__/_/	[3709]	__/_/	[3809]	__/_/
Tempo Zona Inteligente (Dados x 1 segundos; Padrão = 032 segundos)	[3110]	__/_/	[3210]	__/_/	[3310]	__/_/	[3410]	__/_/	[3510]	__/_/	[3610]	__/_/	[3710]	__/_/	[3810]	__/_/
Tempo Entrada 1 (Data x 1 segundos; Padrão = 030 segundos)	[3111]	__/_/	[3211]	__/_/	[3311]	__/_/	[3411]	__/_/	[3511]	__/_/	[3611]	__/_/	[3711]	__/_/	[3811]	__/_/
Tempo Entrada 2 (Dados x 1 segundos; Padrão = 060 segundos)	[3112]	__/_/	[3212]	__/_/	[3312]	__/_/	[3412]	__/_/	[3512]	__/_/	[3612]	__/_/	[3712]	__/_/	[3812]	__/_/
Tempo Sirene (Dados x 1 minutos; Padrão = 4 minutos)	[3113]	__/_/	[3213]	__/_/	[3313]	__/_/	[3413]	__/_/	[3513]	__/_/	[3613]	__/_/	[3713]	__/_/	[3813]	__/_/
Auto Anula Zona (000 a 015 alarmes; Padrão = Desabilitado)	[3114]	__/_/	[3214]	__/_/	[3314]	__/_/	[3414]	__/_/	[3514]	__/_/	[3614]	__/_/	[3714]	__/_/	[3814]	__/_/
Max. de Zonas que podem ser Anuladas (Dados x 1 zona; Padrão = ilimitado)	[3115]	__/_/	[3215]	__/_/	[3315]	__/_/	[3415]	__/_/	[3515]	__/_/	[3615]	__/_/	[3715]	__/_/	[3815]	__/_/
Tempo Reciclagem (Dados x 1 minutos; Padrão = Desabilitado)	[3116]	__/_/	[3216]	__/_/	[3316]	__/_/	[3416]	__/_/	[3516]	__/_/	[3616]	__/_/	[3716]	__/_/	[3816]	__/_/
Número de Reciclagens (Dados x 1 tentativa; Padrão = ilimitado)	[3117]	__/_/	[3217]	__/_/	[3317]	__/_/	[3417]	__/_/	[3517]	__/_/	[3617]	__/_/	[3717]	__/_/	[3817]	__/_/
Tempo código Policia (Dados x 1 minuto; Padrão = Desabilitado)	[3118]	__/_/	[3218]	__/_/	[3318]	__/_/	[3418]	__/_/	[3518]	__/_/	[3618]	__/_/	[3718]	__/_/	[3818]	__/_/
Tempo sem Armar Sistema (Dados x 1 dia; Padrão = Desabilitado)	[3119]	__/_/	[3219]	__/_/	[3319]	__/_/	[3419]	__/_/	[3519]	__/_/	[3619]	__/_/	[3719]	__/_/	[3819]	__/_/
Tempo Adiar auto-arme (Dados x 15 minutos; Padrão = 0)	[3120]	__/_/	[3220]	__/_/	[3320]	__/_/	[3420]	__/_/	[3520]	__/_/	[3620]	__/_/	[3720]	__/_/	[3820]	__/_/

Partições Opções 1

SEÇÃO [3121] : Partição 1

Opção	(△ = Configuração Padrão)	OFF Desabilita	ON Habilita
[1] Troca para arme Stay (se zona tempo não abrir)	△	<input type="checkbox"/>	
[2] Arme/Desarme com Partição 2	△	<input type="checkbox"/>	
[3] Arme/Desarme com Partição 3	△	<input type="checkbox"/>	
[4] Arme/Desarme com Partição 4	△	<input type="checkbox"/>	
[5] Arme/Desarme com Partição 5	△	<input type="checkbox"/>	
[6] Arme/Desarme com Partição 6	△	<input type="checkbox"/>	
[7] Arme/Desarme com Partição 7	△	<input type="checkbox"/>	
[8] Arme/Desarme com Partição 8	△	<input type="checkbox"/>	

SEÇÃO [3221] : Partição 2

Opção	(△ = Configuração Padrão)	OFF Desabilita	ON Habilita
[1] Arme/Desarme com Partição 1	△	<input type="checkbox"/>	
[2] Troca para arme Stay (se zona tempo não abrir)	△	<input type="checkbox"/>	
[3] Arme/Desarme com Partição 3	△	<input type="checkbox"/>	
[4] Arme/Desarme com Partição 4	△	<input type="checkbox"/>	
[5] Arme/Desarme com Partição 5	△	<input type="checkbox"/>	
[6] Arme/Desarme com Partição 6	△	<input type="checkbox"/>	
[7] Arme/Desarme com Partição 7	△	<input type="checkbox"/>	
[8] Arme/Desarme com Partição 8	△	<input type="checkbox"/>	

SEÇÃO [3321] : Partição 3

Opção	(△ = Configuração Padrão)	OFF Desabilita	ON Habilita
[1] Arme/Desarme com Partição 1	△	<input type="checkbox"/>	
[2] Arme/Desarme com Partição 2	△	<input type="checkbox"/>	
[3] Troca para arme Stay (se zona tempo não abrir)	△	<input type="checkbox"/>	
[4] Arme/Desarme com Partição 4	△	<input type="checkbox"/>	
[5] Arme/Desarme com Partição 5	△	<input type="checkbox"/>	
[6] Arme/Desarme com Partição 6	△	<input type="checkbox"/>	
[7] Arme/Desarme com Partição 7	△	<input type="checkbox"/>	
[8] Arme/Desarme com Partição 8	△	<input type="checkbox"/>	

SEÇÃO [3421] : Partição 4

Opção	(Δ = Configuração Padrão)	OFF	ON
		Desabilita	Habilita
[1]	Arme/Desarme com Partição 1	Δ	<input type="checkbox"/>
[2]	Arme/Desarme com Partição 2	Δ	<input type="checkbox"/>
[3]	Arme/Desarme com Partição 3	Δ	<input type="checkbox"/>
[4]	Troca para arme Stay (se zona tempo não abrir)	Δ	<input type="checkbox"/>
[5]	Arme/Desarme com Partição 5	Δ	<input type="checkbox"/>
[6]	Arme/Desarme com Partição 6	Δ	<input type="checkbox"/>
[7]	Arme/Desarme com Partição 7	Δ	<input type="checkbox"/>
[8]	Arme/Desarme com Partição 8	Δ	<input type="checkbox"/>

SEÇÃO [3521] : Partição 5

Opção	(△ = Configuração Padrão)	OFF	ON
		Desabilita	Habilita
[1]	Arme/Desarme com Partição 1	△	<input type="checkbox"/>
[2]	Arme/Desarme com Partição 2	△	<input type="checkbox"/>
[3]	Arme/Desarme com Partição 3	△	<input type="checkbox"/>
[4]	Arme/Desarme com Partição 4	△	<input type="checkbox"/>
[5]	Troca para arme Stay (se zona tempo não abrir)	△	<input type="checkbox"/>
[6]	Arme/Desarme com Partição 6	△	<input type="checkbox"/>
[7]	Arme/Desarme com Partição 7	△	<input type="checkbox"/>
[8]	Arme/Desarme com Partição 8	△	<input type="checkbox"/>

SEÇÃO [3621] : Partição 6

Opção	(Δ = Configuração Padrão)	OFF Desabilita	ON Habilita
[1]	Arme/Desarme com Partição 1	Δ	<input type="checkbox"/>
[2]	Arme/Desarme com Partição 2	Δ	<input type="checkbox"/>
[3]	Arme/Desarme com Partição 3	Δ	<input type="checkbox"/>
[4]	Arme/Desarme com Partição 4	Δ	<input type="checkbox"/>
[5]	Arme/Desarme com Partição 5	Δ	<input type="checkbox"/>
[6]	Troca para arme Stay (se zona tempo não abrir)	Δ	<input type="checkbox"/>
[7]	Arme/Desarme com Partição 7	Δ	<input type="checkbox"/>
[8]	Arme/Desarme com Partição 8	Δ	<input type="checkbox"/>

SEÇÃO [3721] : Partição 7

Opção	(Δ = Configuração Padrão)	OFF Desabilita	ON Habilita
[1]	Arme/Desarme com Partição 1	Δ	<input type="checkbox"/>
[2]	Arme/Desarme com Partição 2	Δ	<input type="checkbox"/>
[3]	Arme/Desarme com Partição 3	Δ	<input type="checkbox"/>
[4]	Arme/Desarme com Partição 4	Δ	<input type="checkbox"/>
[5]	Arme/Desarme com Partição 5	Δ	<input type="checkbox"/>
[6]	Arme/Desarme com Partição 6	Δ	<input type="checkbox"/>
[7]	Troca para arme Stay (se zoan tempo não abrir)	Δ	<input type="checkbox"/>
[8]	Arme/Desarme com Partição 8	Δ	<input type="checkbox"/>

SEÇÃO [3821] : Partição 8

Opção	(Δ = Configuração Padrão)	OFF Desabilita	ON Habilita
[1]	Arme/Desarme com Partição 1	Δ	<input type="checkbox"/>
[2]	Arme/Desarme com Partição 2	Δ	<input type="checkbox"/>
[3]	Arme/Desarme com Partição 3	Δ	<input type="checkbox"/>
[4]	Arme/Desarme com Partição 4	Δ	<input type="checkbox"/>
[5]	Arme/Desarme com Partição 5	Δ	<input type="checkbox"/>
[6]	Arme/Desarme com Partição 6	Δ	<input type="checkbox"/>
[7]	Arme/Desarme com Partição 7	Δ	<input type="checkbox"/>
[8]	Troca para arme Stay (se zona tempo não abrir)	Δ	<input type="checkbox"/>

Esta função deverá ser desabilitada para a central respeitar todo o tempo de saída programado.

Partição opções Arme / Desarme

[illegible]

Partições Opções Alarme Pânico

Opção (△ = Padrão)	Partição 1 [3123]		Partição 2 [3223]		Partição 3 [3323]		Partição 4 [3423]		Partição 5 [3523]		Partição 6 [3623]		Partição 7 [3723]		Partição 8 [3823]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Pânico 1 (Teclas 1 & 3)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] Pânico 2 (Teclas 4 & 6)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Pânico 3 (Teclas 7 & 9)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Pânico 1 Tipo Alarme (OFF = Só Envio; ON = Alarme Audível)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] Pânico 2 Tipo Alarme (OFF = Só Envio; ON = Alarme Audível)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] Pânico 3 Tipo Alarme (OFF = Só Envio; ON = Alarme Incêndio)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[7] Sempre Envia Desarme (OFF = Sempre; ON = Só Após Alarme)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] Arme Forçado no arme normal	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□

Partições Opções Toque Sirene

Opção (△ = Padrão)	Partição 1 [3124]		Partição 2 [3224]		Partição 3 [3324]		Partição 4 [3424]		Partição 5 [3524]		Partição 6 [3624]		Partição 7 [3724]		Partição 8 [3824]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Toque na sirene ao Desarmar	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] Toque sirene ao Armar	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Toque Sirene no Auto-arme	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Toque Sirene Durante Tempo Saída	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] Toque Sirene durante Tempo Entrada	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] Toque Sirene Arme /Desarme com Controle Remoto	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[7] Aviso: Sirene toca quando desarma após alarme	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] Aviso: Teclado Toca quando desarma após Alarme	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△

Partições Opções Um Toque

Opção (△ = Padrão)	Partição 1 [3125]		Partição 2 [3225]		Partição 3 [3325]		Partição 4 [3425]		Partição 5 [3525]		Partição 6 [3625]		Partição 7 [3725]		Partição 8 [3825]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Um toque Armar Normal*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] Um toque Armar Parcial*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Um toque Armar Imediato*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Um toque Armar Forçado*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] Um toque Desarme Parcial ou Imediato*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] Um toque Programando Anular*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[7] Um Toque Mostra Evento no Teclado*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] Sem Tempo de Saída quando armar com controle remoto	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△



* Se um teclado for associado a mais de uma partição, a função um toque deve estar habilitada em todos os teclados associado as partições. Exemplo: Para habilitar Um toque Arme Normal de um teclado associado as partições 1, 2 e 5, habilite as seções [3125] opção [1], [3225] opção [1] e [3525] opção [1].

Partições Opções Especiais

Opção (△ = Padrão)	Partição 1 [3126]		Partição 2 [3226]		Partição 3 [3326]		Partição 4 [3426]		Partição 5 [3526]		Partição 6 [3626]		Partição 7 [3726]		Partição 8 [3826]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] <i>Tempo Zona Inteligente</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] <i>Zona inteligente e Zona Cruzada</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] <i>Zona inteligente Cruzada</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] <i>Auto Forçar quando armar Stay</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] <i>Código Policia só é gereado em zona cruzada</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] <i>Future Use</i>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[7] <i>Future Use</i>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[8] <i>Future Use</i>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Partições Direcionando Eventos Arme / Desarme

Opção (△ = Padrão)	Partição 1 [3127]		Partição 2 [3227]		Partição 3 [3327]		Partição 4 [3427]		Partição 5 [3527]		Partição 6 [3627]		Partição 7 [3727]		Partição 8 [3827]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] <i>Liga Telefone Número 1</i>	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[2] <i>Liga Telefone Número 2</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] <i>Liga Telefone Número 3</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] <i>Liga Telefone Número 4</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] <i>Backup no Telefone Número 1</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] <i>Backup no Telefone Número 2</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[7] <i>Backup no Telefone Número 3</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] <i>Backup no Telefone Número 4</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□

→ ENABLE ONLY ONE

Partições Direcionando Eventos Alarme / Restauração Alarme

Opção (△ = Padrão)	Partição 1 [3128]		Partição 2 [3228]		Partição 3 [3328]		Partição 4 [3428]		Partição 5 [3528]		Partição 6 [3628]		Partição 7 [3728]		Partição 8 [3828]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] <i>Liga Telefone Número 1</i>	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[2] <i>Liga Telefone Número 2</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] <i>Liga Telefone Número 3</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] <i>Liga Telefone Número 4</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] <i>Backup no Telefone Número 1</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] <i>Backup no Telefone Número 2</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[7] <i>Backup no Telefone Número 3</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] <i>Backup no Telefone Número 4</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□

→ ENABLE ONLY ONE

Partições Direcionamento Eventos Tamper / Restauração Tamper

Opção (△ = Padrão)	Partição 1 [3129]		Partição 2 [3229]		Partição 3 [3329]		Partição 4 [3429]		Partição 5 [3529]		Partição 6 [3629]		Partição 7 [3729]		Partição 8 [3829]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Liga Telefone Número 1	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△
[2] Liga Telefone Número 2	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[3] Liga Telefone Número 3	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[4] Liga Telefone Número 4	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[5] Backup no Telefone Número 1	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[6] Backup no Telefone Número 2	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[7] Backup no Telefone Número 3	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[8] Backup no Telefone Número 4	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>


► ENABLE ONLY ONE

Tempo de saída Arme Especial

Descrição Valor Decimal de 000 a 255	Partição 1		Partição 2		Partição 3		Partição 4		Partição 5		Partição 6		Partição 7		Partição 8	
	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados
Tempo Saída para arme especial. (Auto arme, WinLoad/NEWare, etc.) (Dados x segundos; Padrão = 060)	[3130]	__/_/_	[3230]	__/_/_	[3330]	__/_/_	[3430]	__/_/_	[3530]	__/_/_	[3630]	__/_/_	[3730]	__/_/_	[3830]	__/_/_

Agenda Sem Movimento

Seção	Intervalos	Hora Inicio (De)	Hora Fim (A)	Ligar (ON ou OFF)							
				S	S	T	Q	Q	S	S	F
[3131] Partição 1	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3231] Partição 2	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3331] Partição 3	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3431] Partição 4	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3531] Partição 5	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3631] Partição 6	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3731] Partição 7	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3831] Partição 8	Agenda A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Agenda B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8

 O horário de início e Fim não podem ultrapassar o dia. Por exemplo, programar um turno de 10PM as 6AM da manhã seguinte, você deve programar Agenda A: Início as 22:00 e hora fim 23:59 então programar agenda B Início as 00:00 e hora fim 06:00. A agenda não será interrompida entre 23:59 e 00:00.

[3966] ___/___ Falha Comunicação Número telefone 2
 [3967] ___/___ Falha Comunicação Número telefone 3
 [3968] ___/___ Falha Comunicação Número telefone 4
 [3969] Uso Futuro

[3978] Uso Futuro
 [3979] Uso Futuro
 [3980] ___/___ Restauração Falha Combust
 [3981] ___/___ REstauração módulo Tamper
 [3982] ___/___ Restauração erro Check ROM
 [3983] ___/___ Restauração Linha Telefone Módulo
 [3984] ___/___ Restauração falha comunicação Módulo
 [3985] ___/___ Restauração falha impressora
 [3986] ___/___ Restauração Falha AC Módulo
 [3987] ___/___ Restauração Falha Bateria Módulo
 [3988] ___/___ Restauração Falha Auxiliar Módulo
 [3989] Uso Futuro
 [3990] ___/___ Restauração bateria baixa transmissor sem fio
 [3991] ___/___ Restauração problema supervisão transmissor sem fio

Código Envio Restauração Problema

Seção Código Envio

[3970] ___/___ Restaura MLT1
 [3971] ___/___ Restauração Falha AC
 [3972] ___/___ Restauração Falha Bateria
 [3973] ___/___ Restauração Fonte Auxiliar
 [3974] ___/___ Saída Sirene (Re-conectada ou Restaurada)
 [3975] ___/___ Restauração Perda Relógio
 [3976] ___/___ Restauração problema laço incêndio
 [3977] Future Use

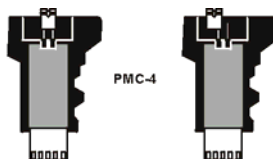
Outras Configurações e Modos

Seção	Descrição
[4000]	<p>Mostra número serial da central e de todos os módulos conectados a combust: Após entrar na seção [4000], o teclado irá mostrar o número serial de 8 dígitos da central. <i>Para Teclados LCD:</i> Use as setas [▲] e [▼] para passar os números seriais de cada módulo conectado a combust. <i>Para Teclado Grafica:</i> Pressione a tecla de ação central (Prox) para passar os números seriais de cada módulo na combust.</p>
[4001]	<p>Resete do Módulo: Resete um módulo para os valores de fábrica entrando com seu número serial.</p>
[4002]	<p>Localizar/ Parar localizador Módulo: Localize um módulo específico (e.x. detector, expansor de zonar, etc.) conectado a combust entrando com o número serial do módulo. O LED verde "LOCATE" no módulo começa a piscar até o número serial ser re-entrado ou o botão "tamper" ou "unlocate" do módulo ser pressionado.</p>
[4003]	<p>Modo Programação Módulo: ← Programar controle remoto pela programação RTX3 Entre o número serial do módulo que você deseja programar.</p>
[4004]	<p>Copiar Módulo: Copia o conteúdo de toda programação de um módulo para outro ou mais módulos do mesmo tipo. Entre o número serial do módulo origem, seguido pelo número serial do que você deseja programar. Para iniciar a transferência de dados, pressione [ACC] no teclado LCD ou a tecla de ação central (Iniciar) no teclado Grafica.</p> <p>Copiar Nomes: Copie nomes de usuários, portas e partições da central para todos os teclados e módulo de impressora conectados a combust. Para transmitir os nomes, na seção [4004], entre o número serial da central. Na tela de destino, não entre com um número serial, mas pressione [ACC] no teclado LCD ou a tecla de ação central (Iniciar) no teclado Grafica.</p> <p>FAVOR NOTE: As funções copiar módulo e nome só irão funcionar quando um módulo é copiado para um módulo ou para módulos do mesmo tipo e número de modelo. Por exemplo, um <u>APR-PRT1</u> (módulo impressora) não pode copiar um <u>APR3-PRT1</u>. Assim como um módulo <u>DGP</u> não pode copiar um módulo <u>DGP2</u>.</p>
[4005]	<p>Remover Módulos: Após entrar na seção, a central irá procurar todos os módulos conectados a combust. Se qualquer perda de módulo é detectada (e.x: detector removido do combust), a central irá apagar o número serial do módulo, removendo o módulo da memória da central.</p>

Paradox Chave de Memória (PMC-4)

[4010] Descarrega da chave de memória para a central **exceto** numeração de zona e seções [0501] a [0532]. (Veja aviso na pag 50)
 [4011] Descarrega da chave de memória para central **incluindo** numeração de zona e seções [0501] a [0532]. (Veja aviso na pag 50)
 [4012] Descarrega nome dos usuários da chave de memória para central. (Veja aviso na pag 50)
 [4013] Descarrega padrão instalador. (Use para resetar da chave de memória para central.)
 [4020] Copia as seções da central para chave de memória **exceto** numeração da zona e seções [0501] a [0532]. (Veja aviso na pag 50)
 [4021] Copia as seções da central para chave de memória **incluindo** numeração da zona e seções [0501] a [0532]. (Veja aviso na pag 50)
 [4022] Copia os nomes dos usuários da central para a chave de memória. (Veja aviso na pag 50)
 [4023] Copia padrão instalador da central para a chave de memória.

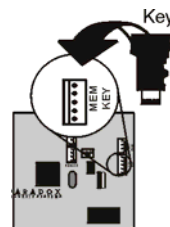
Jumper ON =
Can copy and download contents



Jumper OFF =
Cannot override the contents of
the memory key.

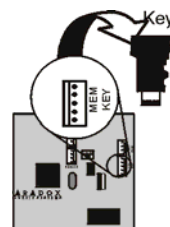
Descarregar Chave de memória para Central.

- 1) Insira a chave de memória (PMC-4) no conector da central chamado "MEM KEY".
- 2) Para descarregar o conteúdo da *Chave de Memória* **exceto** numeração zona e seções [0501] to [0532], entre em modo programação e então entre na seção [4010]. (Dependendo da chave de memória, os nomes pode ou não ser incluídos.)
Para descarregar o conteúdo da chave de memória **incluindo** numeração zona e seções [0501] a [0532], entre modo programação e então na seção [4011]. (Dependendo da chave de memória, os nomes podem ou não ser incluídos.)
- 3) Quando o teclado emitir um beep de confirmação, remova a chave de memória.



Copiar da central para Chave de Memória

- 1) Insira a chave de memória (PMC-4) no conector da central chamado "MEM KEY". Assegure que o jumper de proteção para gravação esteja na posição ligado.
- 2) Para copiar a programação para chave de memória **exceto** numeração da zona e seções [0501] a [0532], entre modo programação então entre seção [4020]. (Dependendo da chave de memória, o nome pode ou não ser incluído.)
Para copiar a programação para chave de memória **incluindo** numeração zona e seções [0501] a [0532], entre seção [4021]. (Dependendo da chave de memória, os nomes podem ou não ser incluídos.)
- 3) Após o beep de confirmação, remova a chave de memória. Remova o jumper de proteção se você não deseja acidentalmente apagar esta programação.



⚠ Quando usando a chave de memória PMC-3, seções [4010], [4011], [4020] e [4021] NÃO irão incluir os nomes. Use seções [4012] e [4022] para transferir os nomes apenas usando um PMC-4.

Programando Códigos de Envio Automaticamente

Quando usando formatos Contact ID ou SIA (seção [3070] na pag 36), códigos de envio padrão podem ser programados automaticamente. Após inserir automaticamente os códigos com valores padrão, eles podem ser alterados e configurados manualmente. R

Seção	Descrição
[4030]	TODOS CÓDIGOS ENVIO RESETAM PARA 00 Reseta todos os códigos de envio das seções [0201] a [0296], [0701] a [0832], [2001] a [2199] e [3900] a [3999] para 00.
[4031]	TODOS CÓDIGOS ENVIO RESETAM PARA FF Seções [4031] a [4037] resetam todos os códigos de envio para os valores de fábrica da "Lista Automática código de Envio" na pag 47.
[4032]	CÓDIGOS ALARME/RESTAURA ALARME E TAMPER ZONA/ RESTAURA TAMPER ZONA [0201] a [0296]
[4033]	CÓDIGOS USUÁRIO/KEYSWITCH ARME & DESARME [0701] a [0832], e [2001] a [2199]
[4034]	CÓDIGOS ESPECIAIS [3900] a [3909]
[4035]	CÓDIGOS ESPECIAIS ARME/DESARME [3910] a [3929]
[4036]	CÓDIGO ESPECIAIS ALARME [3930] a [3939]
[4037]	CÓDIGOS PROBLEMA & RESTAURAÇÃO PROBLEMA [3940] a [3999]

Resete Software

Realizando um resete via software irá configurar certos parametros para os valores de fábrica. Para fazer:

- 1) Entre modo Programação (veja *Entrando Modo Programação* na pag 3).
- 2) Entre Seção [4049] para destravar o resete via software.
- 3) Entre os 4 dígitos da [SEÇÃO] correspondente o resete do software que você deseja realizar.
- 4) Se você quiser resetar mais que uma ou mais seções, entre seção [4049] para destravar o resete via software reset.

Seção	Descrição
[4040]	Entrando nesta seção irá resetar todas as seções programadas de [0001] a [3999] aos valores padrão de fábrica.
[4041]	Entrando nesta seção irá resetar o código mestre do sistema para 123456.
[4042]	Entrando nesta seção irá resetar toda programação de zona (incluído as seções [0961] a [0984]) aos valores de fábrica.
[4043]	Entrando nesta seção irá resetar todas as seções de controle de acesso de [2201] a [2712] , excluindo nome das portas.
[4044]	Entrando nesta seção irá resetar todas as seções de código de usuário de [1001] a [1999] e [2001] a [2199] aos valores de fábrica.
[4045]	Entrando nesta seção irá resetar toda discadora (seções [3051] a [3081]), VDMP3 (seções [3087] a [3098]) e central (seções [3020] a [3043] , e [3900] a [3991]) as valores de fábrica.
[4046]	Entrando nesta seção irá resetar todas seções de partição de [3101] a [3833] , excluindo nomes partição, aos valores de fábrica.
[4047]	Entrando nesta seção irá resetar todas PGMs (seções de [0901] a [0959]) e todos Keyswitch (seções [0501] a [0632]) assim como todos os códigos de envio de Keyswitch armando/desarmando (seções de [0701] a [0832]) aos valores de fábrica.
[4048]	Entrando nesta seção irá limpar todos nomes de usuário, portas, partições, módulos e zonas das seções [0301] a [0396] .
[4049]	Entrando nesta seção irá destravar o resete de software das seções [4040] a [4048] .

Teclas de Função do Instalador

Para ter acesso as funções do instalador, pressione e segure a tecla [0], entre com o [CÓDIGO INSTALADOR], e então:

Para teclado LCD: pressione a tecla indicada na lista abaixo que corresponda a função que você deseja ativar.

Para teclados Grafica: pressione a tecla de ação central (Opções), selecione a função desejada e então pressione a tecla do meio (Ok).

[STAY]	Teste Envio: Envia um "Teste periódico" programado na seção [3902] para a central de monitoramento.
[FORCE]	Liga para WinLoad : Irá discar o número de telefone do PC programado na seção [3010] para iniciar comunicação com o computador usando o software WinLoad.
[ARM]	Responder software WinLoad: Irá forçar a centra a atender a ligação feita pelo "Monitoramento" que está usando o software WinLoad.
[DISARM]	Cancelar Comunicação: Cancela toda comunicação com o software WinLoad ou com a central de Monitoramento até o próximo evento.
[MEM]	Modo Teste instalador: O modo teste instalador irá permitir você realizar testes de caminhada onde a sirene dá um toque para indicar zona aberta. Pressione a tecla [MEM] novamente para sair. Partições não podem ser armadas se o mod o teste estiver habilitado.
[TRBL]	Inicia procura Módulos: O teclado irá mostrar o número serial de cada módulo na combus.
[ACC]	Voltímetro Combustível: Para verificar se a alimentação da combus é suficiente, pressione e segure a tecla [0], entre com o [CÓDIGO INSTALADOR] e pressione o botão [ACC] . Uma leitura de 12.3V ou menor indica que a tensão está baixa. A tensão pode cair durante o teste de bateria da central.

Entrar programação módulos

[4003] + serial do módulo

Conexões Com Fio da central

Entrada zona Simples

ATZ - Double Zone Inputs

Como indicado na Tabela 6 pag 64,
este fio pode suportar 700mA.

Total mA neste fio:

(A) 25mA + (B) 30mA =

55mA < 700mA = OK

As indicated in Table 6 on
page 64, this run of wire can
support 454mA. Total mA on this
run of wire:

(D) 110mA + (E) 30mA +

(F) 110mA + (G) 110mA

= 360mA < 454mA = OK

As indicated in Table 6 on page 64, this run of wire
can support 136mA. Total mA on this run of wire:

(A) 25mA + (C) 30mA = 55mA < 136mA = OK

Conexões Linha Telefone

For TBR-21 compliance, please note the following:
1) The EVO panel can be connected to the telephone network via an RJ-11 connector.
2) The Maximum Dialing Attempts cannot exceed 15 attempts (section [3056] on page 39).

Tabela 5: Tabela Consumo Corrente

Descrição	QTD.	mA usado por cada		Total mA
Teclado LCD Grafico Grafica (DNE-K07):	_____	X	130mA =	_____ mA
Teclaodos LCD (EVO641):	_____	X	110mA =	_____ mA
Teclados LCD com leitor embutido (EVO641R):	_____	X	120mA =	_____ mA
Teclados LED (DGP2-648):	_____	X	110mA =	_____ mA
Módulos Detector Movimento (DG85, DGP2-50/60/70):	_____	X	30mA =	_____ mA
Módulos Contato porta (DGP2-ZC1):	_____	X	15mA =	_____ mA
Módulo expansão 1 Zona (DGP2-ZX1):	_____	X	30mA =	_____ mA
Módulo expansão 4 Zonas (APR3-ZX4):	_____	X	30mA =	_____ mA
Módulo expansão 8 Zonas (APR-ZX8):	_____	X	30mA =	_____ mA
Módulo expansão Sem Flo Magellan (MG-RTX3):	_____	X	35mA =	_____ mA
Módulo expansão 4 PGMs (APR3-PGM4):	_____	X	150mA =	_____ mA
Módulo Impressora (APR-PRT3):	_____	X	25mA =	_____ mA
Módulos DVACS (DGP2-DVAC):	_____	X	40mA =	_____ mA
Módulo Anunciador (DGP2-ANC1):	_____	X	20mA =	_____ mA
Módulo Arme/Desarme assistete de voz (APR3-ADM2):	_____	X	105mA =	_____ mA
Isolador Hub e Bus (APR3-HUB2):	_____	X	50mA =	_____ mA
Módulo Controle Acesso (DGP-ACM12):	_____	X	120mA =	_____ mA
Nota: O DGP-ACM12 consome 130mA da sua propria fonte ou 120mA quando conectada na alimentação da combus.				
Módulo de Escuta (DGP-LSN4)	_____	X	60mA =	_____ mA
Módulo Internet (IP100)	_____	X	110mA =	_____ mA
Módulo de Voz (VDMP3)	_____	X	35mA=	_____ mA
Outros dispositivos como detectores de moviemntocom				_____ mA
Máximo disponível em = 700mA		GRAND TOTAL		_____ mA

PASSO 1: Usando a Tabela 5, calcule o número total de corrente (mA) de cada dispositivo, módulo e acessorio no sistema. Favor leve em conta dispositivos conectados as saídas de PGM da central. A saída de sirene possui sua propria fonte de alimentação, portanto não inclua as sirenes conectadas no calculo.

STEP 2: Se o total final for menor que 700mA, vá para o passo 3. Se o valor for maior, você irá precisar de uma fonte externa (veja conexões *Fonte Externa no desenho da pag 62*) para fornecer a alimentação adicional necessária. Proceda com o passo 3 e veja o exemplo (*Desenho calculos de requerimento*) na pag 62.

STEP 3: Devido a degradação do sinal de força através de longa distância (se for o caso, nós recomendamos conectar uma fonte externa, cada distância de cabo no sistema só pode suportar um valor específico de miliamperes (mA). Usando a Tabela 6, determine quantos miliamperes cada cabo pode suportar. Favor note que o total de miliamperes (mA) nunca pode ultrapassar 700mA.

Tabela 6: Milliampères (mA) Limitações para cada cabo do sistema

Bitola: 18AWG, Superfície: 0.823mm ²	
Tamanho de cada cabo	Valor Milliampères (mA)
30m(100ft.)	700
61m(200ft.)	700
91m(300ft.)	700
122m(400ft.)	700
152m(500ft.)	690
183m(600ft.)	575
213m(700ft.)	493
244m(800ft.)	431
274m(900ft.)	383
305m(1000ft.)	345
457m(1500ft.)	230
610m(2000ft.)	172
762m(2500ft.)	138
914m(3000ft.)	115

Bitola: 22AWG, Superfície: 0.326mm ²	
Tamnahço de cada cabo	Valor Milliampères (mA)
30m(100ft.)	700
61m(200ft.)	682
91m(300ft.)	454
122m(400ft.)	341
152m(500ft.)	273
183m(600ft.)	227
213m(700ft.)	195
244m(800ft.)	170
274m(900ft.)	151
305m(1000ft.)	136

Bitola: 24AWG, Superfície: 0.205mm ²	
Tamanho de cada cabo	Valor Milliampères (mA)
30m(100ft.)	700
61m(200ft.)	429
91m(300ft.)	286
122m(400ft.)	214
152m(500ft.)	171
183m(600ft.)	143

Conectando a Combust em ambiente de ruído

Quando instalando os fios da combust próximos a fontes de interferência como rede elétrica, luz neon, motores, transformadores, ou se conectando a combust através de prédios separados, você deve usar cabo blindado "shielded". Conecte o cabo blindado como detalhado abaixo:

No mesmo prédio: Descasque o cabo de uma ponta para expor a blindagem e a conecte ao terra da central de alarme (não no terra do discador) enquanto deixa a blindagem do outro lado do cabo aberta (flutuando).

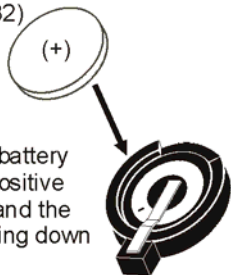
Através de prédios separados: Descasque o cabo de uma ponta para expor a blindagem, No mesmo prédio que a central de alarme, conecte a blindagem no cano de água fria ou em outro terra disponível, enquanto deixa a outra ponta do cabo aberta (flutuando). A mesma configuração se aplica a qualquer outro prédio subsequente.

Back up do relógio embutido RTC

A central Digiplex EVO incorpora um RTC diretamente na placa. O RTC irá salvar o relógio interno da central quando a energia do AC e bateria forem perdidos. Após a alimentação falhar e restaurar, a central irá verificar e recuperar a hora do RTC. A central irá verificar e comparar seu horário com a hora armazenada no RTC toda hora. Se o horário for diferente, a central irá resetar o relógio interno e trocar pelo salvo no RTC.

O RTC usa uma bateria de lítio de 3V (CR2032) com uma vida média de 11 anos. Troque a bateria como mostrado abaixo:

3V Lithium Battery
(CR2032)



Insert the battery
with the positive
facing up and the
negative facing down



Re-programe o relógio da central após trocar a bateria.



Perigo de explosão se a bateria de lítio for colocada incorretamente. Troque apenas pela mesma ou modelo equivalente recomendado pelo fabricante. Elimine a bateria usada de acordo com as instruções do fabricante.



Não conecte um módulo de horário DGP2-TM1 no conector "mem key". Conectando um DGP2-TM1 irá criar erros de horário na central e as funções que usam o relógio interno da central (ex.: Auto-arme) não irão funcionar corretamente.

Built-in RTC
See page 64

(See "VDMP3 Installation Instructions" on
page 55.)

↓

See "Updating Firmware
Using WinLoad" on page 59.



The sum of the current drawn from the BELL and AUX must be limited to 2.0A. Exceeding this limit will overload the panel power supply and lead to complete system shutdown.

40VA transformer strongly recommended

PLEASE NOTE:
When powering up the EVO control panel, the panel will begin a module scan to verify if all the modules connected to the panel are operational. The scanning process will take between 30 and 120 seconds to complete depending on the number of modules connected to the control panel. The module scan is complete when the LCD keypad begins to show the partition status. Only after the module scan is complete will the control panel be fully operational.

When installing the combus wires in a noisy environment, or when connecting the combus across separate buildings, you must use a shielded cable. Refer to *Connecting the Combus in Noisy Environments* on page 64.

Refer to the UL and ULC Warnings section of the EVO Reference & Installation Manual for UL and ULC warnings.

Notes

Problemas

Para visualizar os problemas no teclado LCD ou LED:

- 1) Pressione a tecla **[TRBL]**.
- 2) **Para LEDs:** Pressione o símbolo numerico correspondente ao Grupo para ver os problemas especificos.
Para LCDs: Pressione o número que representa o problema e use as telas **[▲]** e **[▼]** para ver os problemas especificos.

Para visualizar os problemas mostrados no teclado Grafica:

- 1) Entre seu **[CÓDIGO ACESSO]**.
- 2) Usando as setas, selecione **Problema** e então pressione a tecla de ação central (**Ok**). O(s) problema(s) irá aparecer por grupo.
- 3) Se mais de um grupo de problemas aparecer, selecione o grupo desejado antes de pressionar a tecla de ação central (**Ver**) para ver o problema.

Grupo PROBLEMA [1]: Sistema		Grupo PROBLEMA [2]: COMUNICAÇÃO	
[1] Falha AC	[4] Limite Corrente Sirene	[1] MLT1	[4] Falha Comunicar tel. 3
[2] Falha Bateria	[5] Sirene Ausente	[2] Falha Comunicar tel. 1	[5] Falha Comunicar tel. 4
[3] Limite corrente Aux.	[6] Erro ROM	[3] Falha Comunicar tel. 2	[6] Falha Comunicar. PC
GRUPO PROBLEMA [3]: MÓDULO		GRUPO PRBLEMA [4]: REDE (COMBUS)	
[1] Tamper Módulo	[5] Problema Impressora	[1] Perda Teclado	[6] Falha Geral
[2] Erro ROM Módulo	[6] Falha AC módulo	[2] Perda Módulo	[7] Combust Sobre-carga
[3] MLT Módulo	[7] Falha bateria Módulo		
[4] Falha com. Módulo	[8] Saída Fonte Módulo		
GRUPO PRBLEMA [5]: TAMPER ZONA		GRUPO PROBLEMA [6]: ZONA BATERIA BAIXA	
Pressione o botão [5] para mostrar as zonas com tamper ou zoonas.		Pressione a tecla [6] para mostrar a zona(s) associada ao dispositivo sem fio com bateria baixa.	
GRUPO PROBLEMA [7]: FALHA ZAONA		GRUPO PROBLEMA [8]: PERDA ROELOGIO	
Pressione o botão [7] para mostrar a(s) zona(s) que estão com problema, problema laço incênsdio ou CleanMe™.		Pressione o botão [8] para re-programar o horário.	